

Description Application avec pistolet pulvérisateur

Reducer SRA 7.0 et SRA Aerosol sont des solvants spécialisés conçus pour dissoudre l'excédent de peinture et effacer en fondu le bord créé durant la retouche ou le mélangeage. SRA peut être utilisé avec toute couche de finition ou tout vernis uréthane acrylique de Sikkens. Le mélange de solvants spéciaux dans SRA aide à faire une transition continue de la réparation au fini existant.



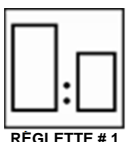
Préparation Effacer en fondu du bord

- Préparer la zone d'application de la couche de finition ou du vernis non dilué avec P1000 sur un D/A avec tampon d'interface ou un tampon de frottage gris et Sikkens Blend Prep.
- Préparer la zone d'application de la peinture à vaporiser + Reducer SRA 7.0 avec un tampon de frottage or ou une éponge humide et Sikkens Blend Prep. La zone doit s'étendre au-delà de la zone de fonte prévue.



Utiliser avec de la peinture prêt à vaporiser.

- Pour les applications de mélangeage, préparer la couche de finition ou de vernis tel que décrit dans la FT de la couche de finition ou de vernis puis ajouter Reducer SRA 7.0.



Mélanger
100
50

Vernis par volume
Couche de vernis prêt à vaporiser.
Reducer SRA 7.0

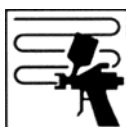


Clearcoat + SRA 7.0 Montage du pistolet pulvérisateur :

- 1,3 – 1,5 mm HVBP Gravité
- 1,3 – 1,5 mm Gravité conforme

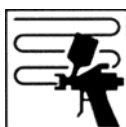
Réduire les pressions d'air d'application :

- HVBP – 6-8 psi (,41-,55 bar) au chapeau d'air.
- Consulter les spécifications du fabricant.



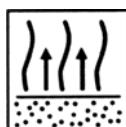
Clearcoat + Reducer SRA Application

- Appliquer une mince couche de vernis mélangé avec SRA 7.0 sur l'excédent de peinture non diluée sur les bords, en étendant dans la finition existante préparée.
- Faire une seconde application après une courte évaporation si requis.
- Contrôler l'application pour restreindre l'excédent de peinture au bord de l'application.



Pure Reducer SRA Application

- Abaisser encore la pression pour appliquer le Reducer SRA 7.0 pur et vérifier la forme de jet.
- Appliquer une mince couche au bord du bord de vernis Reducer SRA 7.0.
- Si requis appliquer une seconde ou troisième couche de Reducer SRA 7.0 après une courte évaporation.



Évaporer entre les couches à 70 °F (21 °C)

- Vernis, 1-3 minutes.
- Reducer SRA 7.0, 15-30 secondes.

Évaporer avant le séchage accéléré à 70 °F (21 °C)

- Consulter la FT du produit mélangé pour des recommandations d'évaporation et de cuisson.

**Séchage**

- Consulter la FT du produit mélangé et appliqué pour des recommandations de séchage.

Lire la totalité de la fiche technique pour les renseignements détaillés sur le produit.

Description Application avec aérosol

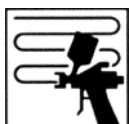
Reducer SRA 7.0 et SRA Aerosol sont des solvants spécialisés conçus pour dissoudre l'excédent de peinture et effacer en fondu le bord créé durant la retouche ou le mélangeage. SRA peut être utilisé avec toute couche de finition ou tout vernis uréthane acrylique de Sikkens. Le mélange de solvants spéciaux dans SRA aide à faire une transition continue de la réparation au fini existant.

**Préparation Effacer en fondu du bord**

- Préparer la zone d'application de la couche de finition ou du vernis non dilué avec P1000 sur un D/A avec tampon d'interface ou un tampon de frottage gris et Sikkens Blend Prep.
- Préparer la zone d'application du mélange de solvant avec un tampon de frottage or ou une éponge humide et Sikkens Blend Prep. La zone doit s'étendre au-delà de la zone de fonte prévue.

**Utiliser avec de la peinture prêt à vaporiser.**

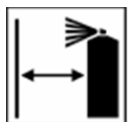
- Pour les applications de mélangeage, préparer la couche de finition ou de vernis tel que décrit dans la FT de la couche de finition ou de vernis.

**Application de la couche de finition ou de vernis**

- Appliquer la couche de finition ou de vernis selon la FT pour la matière sélectionnée dans la zone de préparation.
- Contrôler l'excédent de peinture sur les bords durant l'application.
- Évaporer la matière appliquée pendant 1-3 minutes avant l'application de Reducer SRA Aerosol.

**Préparer SRA Aerosol**

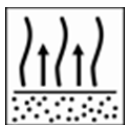
- Agiter avant d'utiliser pour s'assurer que tous les composants du SRA Aerosol soient mélangés ensemble.

**Distance d'application**

- Utiliser une distance d'application d'environ 3-5 pouces (7-13 cm).

**Application de SRA Aerosol**

- Appliquer 1-3 couches minces rapides au bord avec excédent de peinture.
- Étendre à partir du bord de la zone d'application de peinture jusqu'à la finition existante du véhicule pour une fonte dans la peinture appliquée.

**Évaporer entre les couches**

- Ne pas évaporer la zone d'effacé en fondu avec un mouvement d'air accéléré.
- Reducer SRA 7.0 prend du temps à se dissoudre dans la finition existante. Environ 15 secondes est requis entre les couches de SRA Aerosol.

**Séchage**

- Consulter la FT du produit mélangé et appliqué pour des recommandations de séchage.

Lire la totalité de la fiche technique pour les renseignements détaillés sur le produit.

Description

Reducer SRA 7.0 et SRA Aerosol sont des solvants spécialisés conçus pour dissoudre l'excédent de peinture et effacer en fondu le bord créé durant la retouche ou le mélangeage. SRA peut être utilisé avec toute couche de finition ou tout vernis uréthane acrylique de Sikkens. Le mélange de solvants spéciaux dans SRA aide à faire une transition continue de la réparation au fini existant.

Mélangeage de couche de finition ou de vernis

- AkzoNobel recommande fortement l'application d'une couche de vernis sur le panneau en entier qui est réparé. Il y a, toutefois, des cas où ceci n'est pas pratique. De telles réparations sur des véhicules plus vieux où le budget dicterait qu'une garantie n'est pas requise. Dans ces cas, il peut être acceptable de mélanger le solvant avec le vernis dans de petites zones comme un bas de caisse, un panneau de custode ou sur des zones verticales uniquement.
- Les techniques de mélangeage de solvant et les procédures expliquées dans cette FT ne sont pas garanties par AkzoNobel ou approuvées OEM.

Substrats appropriés

- Consulter la FT du produit de peinture avec lequel Reducer SRA 7.0 sera utilisé pour de l'information au sujet des subjectiles appropriés.

Produits compatibles**Produit**

- Autobase Plus
- Sikkens Acrylic Urethane Clearcoats
- Sikkens Acrylic Urethane Topcoats

Produits et additifs



Amérique du Nord

Fiche de données techniques
Solvant de
mélange
16 août 2017

Reducer SRA 7.0 & SRA Aerosol

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Produit	<ul style="list-style-type: none">• Reducer SRA 7.0, Pinte• Reducer SRA 7.0, Gallon• SRA Aerosol	<ul style="list-style-type: none">– Stock #385063– Stock #385064– Stock #390990
----------------	--	---

Matières premières de base

Produit	<ul style="list-style-type: none">• Reducer SRA 7.0• SRA Aerosol	<ul style="list-style-type: none">– Solvants spécialement formulés– Solvants spécialement formulés
----------------	---	---

Préparation du substrat



Pré nettoyage

- Si nécessaire pré laver la réparation avec de l'eau chaude et du savon. Rincer complètement avec de l'eau propre.
- Nettoyer avec M600 Surface Cleaner, AutoPrep Ultra-Prep (conforme COV) ou nettoyeurs de surface Anti-Static.



Préparation Effacer en fondu du bord

- Préparer la zone d'application de la couche de finition ou du vernis non dilué avec P1000 sur un D/A avec tampon d'interface ou un tampon de frottage gris et Sikkens Blend Prep.
- Préparer la zone d'application de la peinture à vaporiser + Reducer SRA 7.0 avec un tampon de frottage or ou une éponge humide et Sikkens Blend Prep. La zone doit s'étendre au-delà de la zone de fonte prévue.



Nettoyage de la surface - Avant l'application de la peinture

- Nettoyer avec M600 Surface Cleaner, AutoPrep Ultra-Prep (conforme COV) ou nettoyeurs de surface Anti-Static.

Mélange



Mélange pour application avec un pistolet pulvérisateur

- 100 parties de peinture prêt à vaporiser**
50 parties Reducer SRA 7.0



Mélange pour application avec Aérosol

Pour les applications de mélangeage aérosol, préparer le scellant, couche de finition ou vernis tel que décrit dans la FT du produit.

Durée de vie en pot lorsque mélangé



- La durée en pot recommandée ne change pas avec l'ajout de Reducer SRA 7.0.
- Consulter la FT du produit qui est appliqué pour l'information sur la durée en pot.

Montage du pistolet pulvérisateur



Clearcoat + SRA 7.0 Montage du pistolet pulvérisateur :

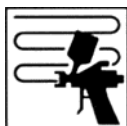
- 1,3 – 1,5 mm HVBP Gravité
- 1,3 – 1,5 mm Gravité conforme

Réduire les pressions d'air d'application :

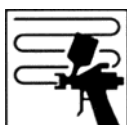
- HVBP – 6-8 psi (,41-,55 bar) au chapeau d'air.
- Consulter les spécifications du fabricant.

Application avec pistolet pulvérisateur Reducer SRA 7.0

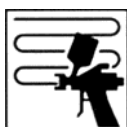
Reducer SRA 7.0 & SRA Aerosol

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**Clearcoat + Reducer SRA Application**

- Appliquer une mince couche de vernis mélangé avec SRA 7.0 sur l'excédent de peinture non diluée sur les bords, en étendant dans la finition existante préparée.
- Faire une seconde application après une courte évaporation si requis.
- Contrôler l'application pour restreindre l'excédent de peinture au bord de l'application.

Application avec pistolet pulvérisateur Reducer SRA 7.0, Suite**Application optionnelle Reducer SRA pur**

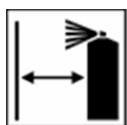
- L'application optionnelle offre la transition la plus douce et minimise le travail des détails plus tard.
- Abaisser encore la pression pour appliquer le Reducer SRA 7.0 pur et vérifier la forme de jet.
- Appliquer une mince couche au bord du bord de vernis Reducer SRA 7.0.
- Si requis, appliquer une couche supplémentaire de Reducer SRA 7.0 après une courte évaporation.

Application avec aérosol SRA Aerosol**Application de la couche de finition ou de vernis**

- Appliquer la couche de finition ou de vernis selon la FT pour la matière sélectionnée dans la zone de préparation.
- Contrôler l'excédent de peinture sur les bords durant l'application.
- Évaporer la matière appliquée pendant 1-3 minutes avant l'application de Reducer SRA Aerosol.

**Préparer SRA Aerosol**

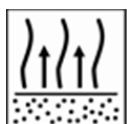
- Agiter avant d'utiliser pour s'assurer que tous les composants du SRA Aerosol soient mélangés ensemble.

**Distance d'application**

- Utiliser une distance d'application d'environ 3-5 pouces (7-13 cm).

**Application de SRA Aerosol**

- Appliquer 1-3 couches minces rapides au bord avec excédent de peinture.
- Étendre à partir du bord de la zone d'application de peinture jusque dans la finition existante du véhicule pour fondre dans l'excédent de peinture du bord.

**Évaporer entre les couches**

- Ne pas évaporer la zone d'effacé en fondu avec un mouvement d'air accéléré.
- Reducer SRA 7.0 prend du temps à se dissoudre dans la finition existante. Environ 15 secondes est requis entre les applications de SRA Aerosol.

Reducer SRA 7.0 & SRA Aerosol

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL



Nettoyer l'embout de vaporisation

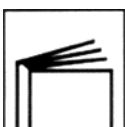
- Après application, inverser l'aérosol et appuyer l'embout.
- Ceci permet au propulseur de nettoyer l'embout.

Temps de séchage/durcissement



- Sécher la peinture appliquée selon les spécifications de la FT.
- Un séchage supplémentaire avec infrarouge offrira le durcissement en profondeur le plus favorable dans la zone de fusionnement et moins de chance de l'endommager lors des détails.
- Si la peinture est cuite, suivre les recommandations dans la FT du produit pour un refroidissement avant les détails.

Recouvrement



- Consulter la FT du produit appliqué pour de l'information au sujet du recouvrement.

Détails/Polissage



- Polir la zone de fusionnement avec 3M #06064 Perfect-It Machine Polish ou une pâte à polir fine similaire. Ne pas utiliser une pâte à polir abrasive.
- En cas de plus d'efforts requis, polir à la machine, en utilisant une légère pression et un 3M #05707 Perfect-It Foam Polish Pad. Nettoyage final avec un 3M #06016 Perfect-It Detail Cloth.
- Après le polissage, la zone peut être cirée avec une cire sans silicone.

Nettoyage de l'équipement



- Nettoyer l'équipement en suivant les réglementations locales et fédérales. Utiliser un nettoyeur de pistolet à base de solvant de haute qualité conforme COV. Pour les régions avec règle nationale, utiliser un diluant à peinture-laque de haute qualité.
- Pour un nettoyage efficace et moins d'évaporation de solvants de nettoyage, une machine automatique de nettoyage de pistolet enfermée est recommandée.

Information COV/Réglementaire



Produit

- Reducer SRA 7.0
- SRA Aerosol

Livres COV par gallon

7.0
6.2

Grammes COV par litre

840
742

Stockage du produit

Reducer SRA 7.0 & SRA Aerosol

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Entreposer les produits non ouverts ou utilisés dans des contenants approuvés fermés avec un étiquetage approprié. Entreposer à des températures modérées entre 40 °F - 95 °F (5 °C – 35 °C). Éviter trop de fluctuations de températures. La température d'entreposage optimale est environ 70 °F (21 °C).

- Reducer SRA 7.0 (Remplissage Pinte et Gallon) 1 an
- SRA Aerosol 1 an



Amérique du Nord

Reducer SRA 7.0 & SRA Aerosol

Fiche de données techniques
Solvant de
mélange
16 août 2017

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

AkzoNobel Inc, North America

Adresse : 1845 Maxwell Street – Troy, MI USA

Téléphone : 800-618-1010

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

REMARQUE IMPORTANTE : L'information dans cette fiche ne vise pas à être exhaustive et est basée sur l'état actuel de notre connaissance et sur les lois courantes : toute personne qui utilise le produit à des fins autres que ce qui est spécifié dans la fiche technique sans avoir d'abord obtenu une confirmation écrite de nous en ce qui a trait à l'adaptation du produit pour les fins prévues le fait à son propre risque. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les démarches nécessaires pour satisfaire les demandes établies dans les règlements locaux et la législation. Toujours lire la Fiche technique santé-sécurité et la Fiche technique pour ce produit si disponible. Tous les avis que nous donnons ou tout énoncé fait au sujet du produit par nous (que ce soit dans cette fiche ou autrement) sont exacts au meilleur de notre connaissance mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou la condition du substrat ou les différents facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Donc, à moins que nous n'acceptons autrement par écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité quelle qu'elle soit pour la performance du produit ou la perte ou dommage résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et les avis techniques donnés sont sujets à nos conditions standards de vente. Vous devriez demander une copie de ce document et le réviser minutieusement. L'information contenue dans cette fiche est sujette à des modifications de temps en temps à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche soit courante avant d'utiliser le produit.

Les marques des produits qui figurent dans cette fiche de données sont des marques de commerce ou sont sous licence d'Akzo Nobel.

Siège social

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com