
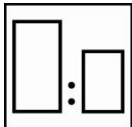


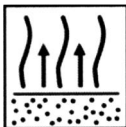

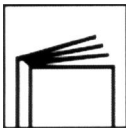

	Amérique du Nord	Fiche de données techniques
	Autobase Plus Q878SA Argentum	
	Teintes de base 01/09/2017	
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL		

Description

Autobase Plus Q878SA Argentum gris métallisé est un aluminium pelliculant et est une couche de fond prêt à vaporiser avec un pouvoir réflecteur métallisé tellement élevé qu'il apparaît comme un aluminium brillant. Q878SA Autobase Plus Argentum peut être utilisé pour reproduire le OEM Wheel Silver et doit être utilisé conjointement avec un vernis Sikkens faible teneur en VOC afin d'offrir une protection de l'environnement.

	Considérations liées à la sécurité Utiliser une protection individuelle appropriée. AkzoNobel recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air frais. Consulter la Fiche technique santé-sécurité du produit (FTSS) pour des informations plus complètes au sujet de la sécurité.	
	Autobase Plus Argentum <ul style="list-style-type: none"> · Couche de base: <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 parties Autobase Plus Q140 avec 1 partie Q065 by volume ○ 10% Hardener by volume (Use the same hardener as that in the clear you intend to use) bien mélanger les composants et de réduire 100 parties du mélange ci-dessus en volume avec réducteur HP 80 parties en volume · Couleur Effet Special: <ul style="list-style-type: none"> ○ 100 parties Autobase Plus Argentum 	
	Montage du pistolet pulvérisateur HVBP ou conforme : 1,2-1,4 mm	Application Pression d'air : HVBP – 10 psi maximum au chapeau d'air. Consulter les spécifications du fabricant du pistolet pulvérisateur.
	Application 2-3 couches	
	Évaporer entre les couches à 70 °F (21 °C) 4-8 minutes	
	Temps de vaporisation avant le vernis à 70 °F (21 °C) 15-20 minutes	
	Recouvrable avec : Sikkens EnergySelect LV Autoclear Superior 250 2 Pack Autoclear HS+ LV 2 Pack	

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

	Amérique du Nord	Fiche de données techniques
	Autobase Plus Q878SA Argentum	
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL		

Description

Autobase Plus Q878SA Argentum gris métallisé est un aluminium pelliculant et est une couche de fond prêt à vaporiser avec un pouvoir réflecteur métallisé tellement élevé qu'il apparaît comme un aluminium brillant. Q878SA Autobase Plus Argentum peut être utilisé pour reproduire le OEM Wheel Silver et doit être utilisé conjointement avec un vernis Sikkens faible teneur en VOC afin d'offrir une protection de l'environnement.

Substrats appropriés

Produit préparatoire Sikkens sans ponçage (mouillé sur mouillé) qui est conforme aux réglementations locales

Produits et additifs

Produit	Autobase Plus Q878SA Argentum	Article #390931
----------------	-------------------------------	-----------------

Matières premières de base

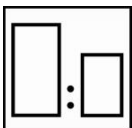
Autobase Plus Q878SA Argentum – Liants à séchage physique

Préparation du substrat

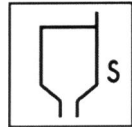
Appliquer un scellant mouillé sur mouillé en suivant les recommandations pour le produit utilisé dans la Fiche Technique pertinente.

Remarque : Ne pas poncer le subjectile et ne pas pulvériser à sec le scellant sans ponçage.
L'aluminium pelliculant produit un effet d'aluminium brillant. Donc, il n'est pas recommandé de pulvériser directement sur un subjectile poncé, puisque les marques de ponçage seront visibles. Une pulvérisation à sec d'un excédent de scellant offrira un effet foncé indésirable.

Mélange

	<p>Autobase Plus Argentum</p> <ul style="list-style-type: none"> · Couche de base: <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 parties Autobase Plus Q140 avec 1 partie Q065 by volume ○ 10% Hardener by volume (Use the same hardener as that in the clear you intend to use) <p>bien mélanger les composants et de réduire 100 parties du mélange ci-dessus en volume avec réducteur HP 80 parties en volume</p>
	<ul style="list-style-type: none"> · Couleur Effet Special: <ul style="list-style-type: none"> ○ 100 parties Autobase Plus Argentum

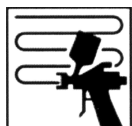
Viscosité lorsque mélangé

 <p>DIN #4</p>	<p>14-16 secondes</p>	<p>Mesuré avec un godet de viscosimètre DIN #4 à 70 °F (21 °C).</p>
---	------------------------------	---

**Montage du pistolet pulvérisateur**

Consulter les instructions du fabricant du pistolet pulvérisateur pour les spécifications de pression du pistolet pulvérisateur spécifique.

Pistolet de pulvérisation	Buse	Pression d'application
Gravité HVBP	1,2-1,4 mm	Max 10 psi (chapeau d'air)
Gravité conforme	1,3-1,4 mm	22-29 psi

Application

Appliquer 2-3 simples couches minces avec une évaporation entre les couches. Ne pas appliquer ces couches trop mouillées.

Laisser un temps d'évaporation entre les couches de 4-8 minutes. Le temps d'évaporation dépendra de la température ambiante, de l'épaisseur/du mouillé de la peinture appliquée et du débit d'air disponible.

Épaisseur du feuil - En utilisant une application appropriée

1 Couche atteindra une épaisseur de 0,1- 0,2 mil (2,5 - 5 µm).

Temps de séchage/durcissement

Les temps de séchage sont énoncés selon la méthode d'application recommandée, l'épaisseur du feuil et la température de l'objet.

Laisser Autobase Plus Q878SA Argentum sécher pendant 15-20 minutes avant d'appliquer le vernis. La période de temps maximum que le Q878SA Autobase Plus Argentum peut être laissé sans vernis est 2 jours.

Nettoyage de l'équipement

Nettoyer l'équipement en suivant les réglementations locales et fédérales. Dans les localités conformes, utiliser Sikkens LV Cleaning Solvent ou un nettoyeur de pistolet en phase solvant de haute qualité. Pour les régions avec règle nationale, utiliser Sikkens Cleaning Solvent ou un diluant à peinture-laque de haute qualité.

Couverture théorique

La couverture théorique dépend de plusieurs facteurs. Ceux-ci peuvent inclure : la forme de l'objet, la texture lisse de la surface, la technique d'application et autres variables d'application parmi d'autres.

- Couche de Foundation - 216 pi. ca. / gallon (5.32 m² / litre)
- Q878SA – 44.51 pi. ca. / gallon (1.09 m² / litre)

Information COV/Réglementaire



Amérique du Nord

Fiche de données techniques

Autobase Plus Q878SA Argentum

Teintes de base

01/09/2017

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

COV Prêt à vaporiser - Couche de base

Melange Autobase Plus Q140 qui contient 3:1 avec Q065 et 10% Autoclear HS+ LV 2 Pack Hardener et dilue 100:80 avec High Performance Reducers – 6.43 lbs/gal (772 g/L)

Melange Autobase Plus Q140 qui contient 3:1 avec Q065 et 10% EnergySelect 2 Pack Hardener et dilue 100:80 avec High Performance Reducers – 6.38 lbs/gal (766 g/L)

Melange Autobase Plus Q140 qui contient 3:1 avec Q065 et 10% Superior 250 2 Pack Hardener et dilue 100:80 avec High Performance Reducers – 6.32 lbs/gal (758 g/L)

Midcoat Layer VOC as Supplied:

Le COV du Q878SA Autobase Plus Argentum VOC tel que fourni – 7,68 lb/gal (920 g/L)

*Autobase Plus Q878SA Argentum n'est pas conforme dans les marchés réglementés. Dans les zones de réglementation nationale, Autobase Plus Q878SA Argentum utilisable uniquement en combinaison avec la basse incolores de COV énumérés dans les document.

Stockage du produit

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).

Q878SA Autobase Plus Argentum

4 ans

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.

AkzoNobel 1845 Maxwell Street Troy, MI 48084 USA 1-800-618-1010