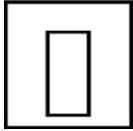


1K All Plastics Primer

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

Snabbtorkande, 1K vidhäftningsprimer för bilplastdetaljer.



1K All Plastics Primer
Sprutfärdig

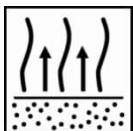


Färgmunstycke:
1.2-1.4 mm

Spruttryck:
1.7-2.2 bar vid luftintaget
HVLP max 0.6-0.7 bar vid luftmunstycket



1 skikt



Övermålningsbar efter:
20 minuter vid 20°C

Skall övermålas inom:
24 timmar vid 20°C



Övermålningsbar med alla Sikkens grundfärger och topplacker



Använd lämplig skyddsutrustning
Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

1K All Plastics Primer

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

Snabbtorkande, 1K vidhäftningsprimer för bilplastdetaljer.

Lämpliga underlag

Alla plastkarossdelar som finns tillgängliga hittills, med undantag för de som gjorts av ren PE (polyeten).

1K All Plastics Primer är speciellt utformad för applicering på mjuk polyuretan plast bildelar. Applicera **inte** 1K All Plastics Primer på plastdelar som förbehandlats med OEM-primer

Produkt och tillbehör

1K All Plastics Primer

Kemisk basråvara

Polyolefin harts

Förbehandling av underlaget



Rengör först underlaget med varmt tvålat vatten. Skölj med rent vatten. Avlägsna föroreningar från ytan med M700 eller M850.



Obehandlad termoplastdetalj:

Slipa plastdelen med en våt slipduk (grå) i kombination med ett slipmedel och (varmt) vatten för att repa den obehandlade plastytan, skölj tillräckligt med rent vatten efter användning.

För mer detaljerad beskrivning och information om släppmedel, se TDS S8.06.03 Plastdelsinformation



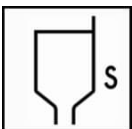
Reparation av lackerad bilplastdetalj:

Slipning; avsluta med P240 – P320.
Utslipning vid fläckbättring; slutligt slipsteg; P400 torrt runt skadan.



Rengör och avfetta underlaget med M700 eller M850.
Vid spacklade ytor, undvik kontakt med vatten (som t.ex. vattenbaserade avfettningsmedel).

Viskositet



14-16 sekunder - DIN cup 4 vid 20°C.

1K All Plastics Primer

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Brukstid

Obegränsad.
Inom produktens lagringstid.

Sprututrustning / spruttryck



Sprutpistol
Överliggande kopp

Färgmunstycke
1.2-1.4 mm

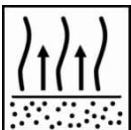
Spruttryck
1.7-2.2 bar vid sprutpistolens luftintag
HVLP max 0.6-0.7 bar vid luftmunstycket

Bearbetning



Spruta 1 enkelt skikt på ej grundmålad termoplast.

Övermålningsbar



Låt avlufta minst 20 minuter vid 20°C före övermålning.
Primer / filler / topplack ska sprutas inom 24 timmar vid 20°C.

Om den maximala övermålningstiden överskrids måste ytan mattsas med 3M UFN (Grå), varefter 1K All Plastics Primer måste sprutas igen.

Övermålningsbar med



Alla Sikkens primers / fillers / topplacker.

Filmtjocklek

När rekommenderad applicering används: 1-4µm

Teoretisk sträckförmåga

När rekommenderad applicering används, är den teoretisk sträckförmågan per 1 µm:

m²/liter
11.4

Den faktiska materialåtgången beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans jämnhet, sprutavstånd och miljön vid spruttillfället.

VOC

2004/42/IIb(e)(840)780

EU:s VOC-gränsvärde (IIB.c): max 840 g/l sprutfärdig blandning
Produktens VOC: < 780 g/l sprutfärdig blandning

1K All Plastics Primer

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Rengöring av utrustning

Sikkens Solvents eller lösningsmedelsburna pistoltvättmedel.

Förvaring

Förvara nya produkter i obruten förpackning, och öppnade produkter med väl förslutet lock mellan 10°C och 35°C. Undvik för stora fluktuationer i temperatur; optimal förvaringstemperatur är $\pm 20^{\circ}\text{C}$.

- Se TDS S9.01.02 Lagringstid CR-produkter

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Byängsgränd 5, 120 40 Årsta
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com