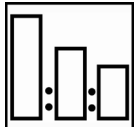


2K Plastic Primer

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Descriere

Primer bicomponent pentru componentele din plastic curent utilizate in industria automobilelor EXCEPTIE componentele din poliuretan moale (PUR).

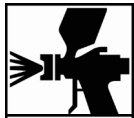


- 5 2K Plastic Primer
- 1 2K Plastic Primer Hardener
- 2 Autoclear LV Superior Reducer Medium / Plus Reducer



Rigla mixare

23 Violet

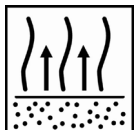


Duza pistol:
1.2-1.5 mm

Presiune de aplicare:
1.7-2.2 intrare pistol



2 straturi



Aerare:
5-10 minute la 20°C

Revopsibil dupa:
30 minute la 20°C
Revopsibil in intervalul a 24 ore la 20°C



Revopsibil cu toate vopselele Sikkens



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii

Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer

2K Plastic Primer

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Descriere

Primer bicomponent pentru componentele din plastic curent utilizate in industria automobilelor EXCEPTIE componentele din poliuretan moale (PUR).

Substrat recomandat

Taote partile din plastic folosite in industria auto.

Pregătirea temeinică a materialelor termoplastice din PP (polipropilenă) sau PE (polietilenă) este necesară pentru proprietățile optime ale sistemului.

Produs si aditivi

2K Plastic Primer

Intaritor 2K Plastic Primer Hardener

Diluanti Autoclear LV Superior Reducer Medium
Plus Reducer

Compozitie chimica

2K Plastic Primer: Rasini Epoxidice

2K Plastic Primer Hardener: Rasini Amine

Pregatire suprafata



Indepartati orice urma de contaminare cu degresantii M700 – M200.

Spalare cu apa calda si sapun pentru indepartarea resturilor de agenti de pe suprafata folosind buretele sau peria. *Clătiti cu suficienta apa curata*



Parti din plastic nou crud netratate

Șlefuiți bine toate suprafețele care urmează să fie acoperite folosind Sikkens Blend Prep în combinație cu apă. Utilizați un tampon abraziv 3M VFN (violet) pe materialele termoplastice dure și un tampon abraziv 3M UFN (gri) în cazul unei piese termoplastice flexibile/moale, clătiti suficient cu apă curată după utilizare.

Pentru procedurile de pregatire a partilor din plastic specifice a se consulta fisa tehnica TDS S8.06.03a-b



Parti din thermoplastic vopsit;
Slefuire finala uscata cu P280 - P320 pe spot
marginea reparatiei cu P400



Indepartati orice urma de contaminare cu degresantii M700-M200.

Unde chitul este expus, evitati contactul cu apa(inclusiv degresantul pe baza de apa).

2K Plastic Primer

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Amestecati inainte de folosire

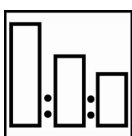


Amestecati bine inainte de folosire 2K Plastic Primer .

Tinting

Dca este necesar, 2K Plastic Primer poate fi tintat cu pana la 10 parti in volum cu vopsea Autocryl Plus LV

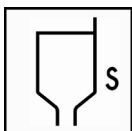
Mixare



- 5 2K Plastic Primer
- 1 2K Plastic Primer Hardener
- 2 Autoclear LV Superior Reducer Medium / Plus Reducer

Folositi rigla de mixare 23

Vascozitate



15-17 seconde Din-cup 4 la 20°C

Duza pistol / Presiune de aplicare



Pistol	Duza	Presiune de aplicare
Cana sus	1.2-1.5 mm	1.7-2.2 la intrare pistol

Timp de utilizare dupa activare

8 ore la 20°C

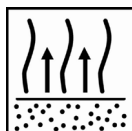
Aplicare



Aplicati 2 straturi pline.

Lasati fiecare strat sa se aereze natural pana devine complet mat; nu fortati uscarea cu jet de aer. Timpul de aerare intre straturi depinde de temperatura, grosimea filmului si viteza de circulatie a aerului.

Aerare



Lasati 5-10 minute la 20°C intre straturi si 30 minute la 20°C inainte de aplicarea vopselei.

Aplicat vopseaua in intervalul de 24 de ore la 20°C
Daca acest timp a fost depasit, matuiti suprafata cu Scotch Brite gri 3M, P500 uscat sau P1000 ud.

2K Plastic Primer

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL**Inlaturarea micilor incluziuni**

Pentru mici incluziuni (ex. Praf) 2K Plastic Primer poate fi slefuit cu P500 uscat sau P1000 ud paper.
Dupa o perioada mai lunga de uscare de 4 ore, este necesara slefuire temeinica!

Revopsibil cu

Toate vopselele Sikkens

Grosime film

20-30 µm

Acoperire teoretica

Prin respectarea aplicarii recomandate, consumul teoretic de material este : ± 19 m²/litru RTS.

Nota: Consumul practic de material depinde de mai multi factori, cum ar fi forma piesei, rugozitatea suprafetei, metoda de aplicare si circumstantele de aplicare.

Curatare echipament

Sikkens Solvents sau diluant nitrocelulozic

Valoarea EU limita pentru acest produs (categorie de produs: IIB.e) in forma gata pentru folosire este de max. 840g/litru de COV

Continutul de COV al acestui produs gata de aplicare este de 660 g/litru.

Depozitare

Perioada de garantie se aplica pentru depozitare nedeschis la 20°C.

Evitati fluctuatiile extreme de temperatura.

Akzo Nobel Car Refinish bv..

**Address: Rijksweg 31,
PO Box 3, 2170 BA
Sassenheim**

Tel: +31(0)71308-6944

Doar Pentru Uz Profesional

NOTA IMPORTANTA Informatiile din acest document nu au intentia a fi exhaustive si sunt bazate pe conditiile prezente ale conostintelor noastre sub legile curente: orice persoana care foloseste acest produs pentru orice altceva decat a fost recomandat in fisa tehnica fara obtinerea scrisa a confirmarii din partea noastra o face pe propriul risc. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa-si ia toate masurile cu privire la regulile si legislatia locala. Intotdeauna cititi Fisele Tehnice si de Material pentru aceste produse daca sunt disponibile. Toate informatiile ce vi se dau despre acest produs de catre noi sunt corecte dupa cunostintele prezente dar nu avem control asupra calitatii substratului sau a celorlalti factori care pot afecta folosirea si aplicarea acestui produs. Prin urmare, daca nu va este specificat in scris consimtamantul nostru, nu asiguram nici o garantie pentru performantele produsului sau orice alta pierdere sau despagubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele si informatiile tehnice date sunt subiectul conditiilor si termenilor nostri de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l cititi cu atentie. Informatiile continute in acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a continuii dezvoltari. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice daca acest document este in uz inaintea folosirii produsului.

**Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo NobelHead Office
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com**