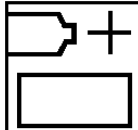


Quick reference

Antistatic Degreaser-
M700

P220

100:2.5
Polysoft Plastic
BPO Paste

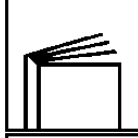
30 mins. 20°C.



P320



Primers/Fillers



4.5.13



POLYSOFT PLASTIC

Descriere:

Chit poliesteric in doi componente destinat micilor reconstructii si reparatii ale barelor din plastic.

Produs si aditivi:

Polysoft Plastic
BPO Pasta

Compozitie:

Polysoft Plastic: Rasini Poliesterice
Intaritor: Peroxide

Substraturi recomandate:

- Toate tipurile de plastic intalnite in industria auto
- Otel

Nota: In sisteme ce trebuie sa intalneasca cel mai inalt standard de calitate, trebuie aplicat intotdeauna peste 2K Plastic Primer.

Pregatirea suprafetei:

- Degresare si slefuire cu P220 uscat (3M 255P Gold).

Ratia de amestec in greutate:

100 parti de Polysoft Plastic
2.5 parti de Intaritor

Nota: nu adaugati mai mult intaritor decat cel specificat. Amestecati bine pana cand capata o culoare uniforma.

Timp de utilizare dupa activare:

4-5 minute la 20°C

Curatarea echipamentului:

Folositi solvent Sikkens sau diluant nitrocelulozic (numai cand produsul se afla in timpul de folosire dupa activare).

Timp de uscare: 20°C
Gata de slefuit: 30 min.

Daca este uscat cu Infra Rosu , temperatura nu trebuie sa depaseasca 70° pentru a nu apare crapaturi, basicali sau pierderea aderenței .

Granulatiile recomandate la slefuit

Pentru slefuire uscata: P320 (3M 255P Gold).

Se poate acoperi cu:

Toate produsele de pregatire Sikkens

Ce facem in caz de :

Conturari ale zonei aplicate cu chit in vopsea?
Slefuiti zona cu un tampon de slefuire . Chituiti din nou zona, incluzand si marginea de trecere, si urmati sistemul de vopsire.

VOC:

VOC teoretic: <10 g/l amestec activat.

Garantie:

Polysoft Plastic: 9 luni

Intaritor: 1 an

Packaging:

Polysoft Plastic: 1 kg. cans

BPO Paste: 30 gr. tube

Color:

Dark grey

PROTECTIA MUNCII si a MEDIULUI privitoare laSikkens Polysoft Plastic si Aditivi:

Produsul va fi folosit numai de profesionisti.(vezi **Material Safety Data Sheet**).

Consultati pictogramele de pe eticheta acestui produs.

Utilizatorul acestui produs trebuie sa respecte regulile nationale de protectie a muncii si a mediului.

Datele prezentate sunt rezultatul studiilor de laborator si a anilor de experienta practica. Noi garantam calitatea lucrarilor realizate in concordanta cu cerintele prezentate mai sus a standardelor cerute de Akzo Nobel Coatings si a indicatiilor oferite de tehnicienii nostri. Ne declinam orice responsabilitate daca rezultatul final este afectat de factori ce apar datorita nerespectarii indicatiilor noastre sau a datelor cuprinse mai sus. Utilizatorul trebuie sa cunoasca toate datele cuprinse in aceasta fisa tehnica, a normelor si metodelor de lucru aflate la dispozitia sa.

AKZO NOBEL COATINGS BV, Sassenheim, Holland.