

Link do produktu: <https://autolakier.pl/1-0litr-app-elastic-dodatek-uelastyczniajacy-lakieru-i-podkladu-na-plastik-p-1388.html>



1,0Litr APP Elastic Dodatek uelastyczniający LAKIERU i podkładu na plastik

Kod EAN **4025331478607**

EAN (GTIN) **4025331478607**

Producent **APP**

Numer katalogowy producenta **4025331478607**

Opis produktu



APP Elastic

Dodatek uelastyczniający do podkładów i lakierów nawierzchniowych

- Indeks **030500**
- Waga **1,0 L**

APP Anti Silikon jest dodatkiem do lakierów nawierzchniowych neutralizującym skutki zanieczyszczeń silikonowych na lakierowanych powierzchniach. Jest przeznaczony do stosowania w przypadku pojawienia się oznak zanieczyszczenia podczas

lakierowania, w celu kontynuowania pracy. Zanieczyszczenia silikonowe ujawniają się podczas malowania w postaci oczek lub małych kraterów uniemożliwiających dalsze lakierowanie.

Zalety.

1. Nie zmienia koloru lakieru.
2. Nie wydłuża czasu schnięcia.
3. Prosty w stosowaniu.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
22.03.2005r.



Data aktualizacji:
22.03.2005r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: APP 2K-Elastic.

Dodatek do dwuskładnikowych produktów akrylowych i poliuretanowych takich jak: podkłady wypełniające oraz barwione i bezbarwne lakiery nawierzchniowe. Powoduje uelastycznienie nanoszonej powłoki niezbędne przy malowaniu elementów z tworzyw sztucznych.

Opakowanie: 1,0 L.

Produkt i dodatki: APP 2K-Elastic.

Podstawowe składniki: Wysoko elastyczne żywice i kompozycja rozpuszczalników.

Barwa: Transparentny bezbarwny.

Zastosowanie: Niezbędny do uelastyczniania powłok lakierniczych nanoszonych na elementy z tworzyw sztucznych.

Uwaga:

Dodatek uelastyczniający APP 2K-Elastic może powodować niewielką zmianę w proporcjach mieszania produktów podstawowych (proporcjonalne zwiększenie ilości utwardzacza).

Stosowanie

Proporcje mieszania: Proporcje mieszania dodatku z produktami uelastycznianymi zależą od rodzaju tworzywa sztucznego na którym ma być zastosowana uelastyczniona powłoka lakiernicza.

Produkt	Tworzywo sztuczne						
	PP-EPDM	ABS PPO	PA PBTP	PUR hard	PUR soft	PC POM PVC	Laminat EP SMC UP-GFK
2K Acryl-Filler +30% APP 2K-Elastic	*	*	*	*		*	*
2K Acryl-Filler +50% APP 2K-Elastic					*		
2K Acryl-Lack +30% APP 2K-Elastic	*	*	*	*		*	*
2K Acryl-Lack +50% APP 2K-Elastic					*		
2K Acryl-Klarlack +30% APP 2K-Elastic	*	*	*	*		*	*
2K Acryl-Klarlack +50% APP 2K-Elastic					*		

Rodzaje tworzyw sztucznych

PP/EPDM	Modified Polipropylene	elastyczny
ABS	Acrylonitryle Butadiene Styrene	elastyczny
PPO	Polyphenyle Oxide Polymer	elastyczny
PA	Polyamide	elastyczny
PBTP	Poly-Butylene Terephthalate	elastyczny
PUR soft	Polyurethane	miękki
PC	Polycarbonate	elastyczny
UP-GFK	Glass-Fibre-Reinforced Polyester	twardy
SMC	Glass-Fibre-Reinforced Polyester	twardy

Suszenie



Po dodaniu APP 2K-Elastic do uelastycznianego produktu wydłuża się czas jego schnięcia nawet do 100%.

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik nitrocelulozowy.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym. Chronić przed zmrożeniem.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.