

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					*		

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
22.03.2005r.



Data aktualizacji:
22.03.2005r.

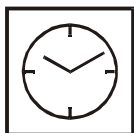
Strona 2 z 2

Nazwa produktu: 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 Terephtalate	elastyczny
PUR soft	Polyurethane	miękki
PC	Polycarbonate	elastyczny
UP-GFK	Glass-Fibre-Reinforced Polyester	twardy
SMC	Glass-Fibre-Reinforced Polyester	twardy

Suszenie

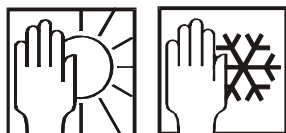


Po dodaniu APP 2K-Elastic do uelastycznianego produktu wydłuża się czas jego schnięcia nawet do 100%.

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.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.