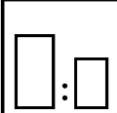








Obszar zastosowania

Utwardzacz do pojazdów użytkowych, o długim czasie przydatności do użycia i bardzo szybkiej (super krótkiej) reakcji utwardzania, do Mipa 2K poliuretanowo-akrylowych lakierów oraz podkładów.

Instrukcja zastosowania

	Proporcje mieszania Utwardzacz Patrz produkt bazowy	wagowo (lakier : utwardzacz)		objętościowo (lakier : utwardzacz)		
		-		-		
	Utwardzacz -					
	Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki Patrz produkt bazowy					
	Rozcieńczalnik Patrz produkt bazowy					
	Lepkość natryskowa Patrz produkt bazowy					
	Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
	Patrz produkt bazowy		-	-	-	
	Czas suszenia Temperatura obiektu Patrz produkt bazowy	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
		-	-	-	-	-

Uwagi

Charakterystyka:

Spoiwo:	Poliizocyjanian
Ciała stałe (% wagowo):	36 - 37
Ciała stałe (% objętościowo):	-
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm w s:	29 - 30 s
Gęstość DIN EN ISO 2811 (kg/l):	0,9 - 1,0
Stopień połysku DIN EN ISO 2813 W 60 °:	Patrz produkt bazowy

Właściwości: Patrz produkt bazowy

Wydajność teoretyczna: Patrz produkt bazowy

Uwagi

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

Przechowywanie:	W oryginalnym zamkniętym pojemniku może być przechowywany min. przez 2 lata. Optymalne warunki przechowywania w temperaturze + 5 °C do + 25 °C, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Odmienne warunki przechowywania mogą spowodować niepożądane właściwości materiału.
Ustawodawstwo LZO:	Patrz produkt bazowy
Warunki aplikacji:	Patrz produkt bazowy
Przygotowanie podłoża:	Patrz produkt bazowy
Technologia:	Patrz produkt bazowy
Wskazówki dodatkowe:	Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego zastosowania.
Czyszczenie narzędzi:	Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.
Utylizacja:	Utylizacja odbywa się poprzez system recyklingu opakowań blaszanych i stali (KBS). Opakowanie musi być czyste, suche, wolne od ciał obcych i pozbawione pozostałości. W przypadku pojemników z tworzywa sztucznego należy usunąć metalowy wspornik. Na opakowaniu musi znajdować się etykieta ostatniego napełnionego produktu.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.