

Produkt:

DINITROL 8020

Lakier do tworzyw sztucznych.

Charakterystyka produktu:

DINITROL 8020 jest szybko schnącym lakierem. Rozpuszczalniki zawarte w produkcie są tak zbalansowane, że nie uszkadzają plastików samochodowych. Produkt po wyschnięciu pozostawia matowy, jedwabny film odporny na wodę i uderzenia kamieni.

DINITROL 8020 można zastosować do tworzyw sztucznych użytych w samochodach, do prac domowych i hobby.

Zastosowanie:

Powierzchnie plastikowe pod które stosujemy DINITROL 8020 muszą być suche, czyste wolne od zanieczyszczeń. Związki takie jak silikon i woski muszą zostać usunięte. Aby zachować zewnętrzną strukturę plastików, ich powierzchnie nie powinny być polerowane. Przygotowanie powierzchni: usunięcie części które nie będą pokryte produktem. Środek nanosić z odległości ok. 20-30 cm.

UWAGA: drugą powłokę nanosić wtedy gdy pierwsza jest już sucha.



INFORMACJE TECHNICZNE

Kolor:	Ciemno szary, czarny
Typ lakieru:	Lakier łączony
Gęstość:	0,798 g/ml
Punkt zapłonu:	-20°C
Klasa niebezpieczeństwa:	A I
Lepkość 4mm DIN kontener:	13s
Czas schnięcia:	ok 20 minut 20°C
Zawiera:	Propan/butan
Usuwanie:	zmywacz
Pokrywanie:	Lakiery syntetyczne/wymagany test