

Produkt: **DINITROL 1000**
WOSK DO PROFILI ZAMKNIĘTYCH, BEZBARWNY

Właściwości: DINITROL 1000 jest płynnym środkiem antykorozyjnym z doskonałymi właściwościami budowania filmu na otwartych płaszczyznach jak i w przestrzeniach zamkniętych.

Produkt jest bazowany na syntetycznych woskach i penetrantach. Kiedy nośnik odparuje, produkt zostawia bezbarwny, woskowy, wypierający wodę film, dający doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne.

Zastosowanie: DINITROL 1000 jest stworzony głównie do profili zamkniętych, na przykład w drzwiach i innych częściach pojazdów.

Sposób użycia: DINITROL 1000 jest zwykle nakładany pistoletem niskociśnieniowym z mieszanką powietrzną, na przykład pistoletem DINITROL UBE. Produkt może być również nakładany wysokociśnieniowym ssącym pistoletem do konserwacji profili zamkniętych.



INFORMACJE TECHNICZNE

Kolor:	opal / beżowy
Rodzaj filmu:	woskowy
Gęstość w temp. 23°C:	830 kg/m ³
Lepkość w temp 23°C:	18 sec.
Zawartość masy stałej:	50% wagi
Samozapłon:	40°C
Zawartość aromatów w rozpuszczalniku:	< 1%
Grubość filmu:	40 µm
Czas schnięcia:	2 h
Minimalna temperatura przylegania:	-40°C
Działanie na lakier/ farbę:	brak szkodliwego działania
Zmywanie/ usuwanie:	czysty spirytus
Odporność termiczna:	➤ 90°C
Test solny:	➤ 500 h
Penetracja:	➤ 30 mm