

Produkt: **DINITROL PUR 530**
PYRMO Combi-Primer
PRIMER/ KATALIZATOR

Właściwości: DINITROL PUR 530 (katalizator, primer) jest czarnym podkładem stosowanym przy wklejaniu szyb z zastosowaniem klejów DINITROL.
DINITROL PUR 530 schnie pod wpływem czynników fizycznych (odparowanie nośnika) i czynników chemicznych (reakcja z wilgocią). DINITROL PUR 530 poprawia przyczepność pomiędzy pomalowaną powierzchnią a klejem, chroni klej przed promieniowaniem UV, zabezpiecza przed wystąpieniem korozji oraz posiada niską przewodność elektryczną.

Sposób użycia: Jak każdy pigmentowany podkład, produkt ma tendencje do osadzania się na spodzie pojemników (butelki) i przed użyciem powinien być mocno wstrząśnięty (wymieszany za pomocą kulek znajdujących się wewnątrz).
Po wymieszaniu się komponentów primera, produkt nakłada się za pomocą pędzelka - aplikatora.
Przed nałożeniem środka DINITROL PUR 530, szyba powinna być oczyszczona za pomocą środka DINITROL PUR 520 (aktywator, zmywacz do szyb).
DINITROL PUR 530 powinien być nałożony w miejsce posadowienia szyby, jeśli nie występuje poprzednia warstwa kleju poliuretanowego lub wystąpiły zadrapania uszkodzenia lakieru przy wycinaniu zniszczonej szyby.

Uwaga: DINITROL PUR 530 bardzo szybko reaguje na wilgoć, dlatego powinien być zużyty w jak najkrótszym czasie po otwarciu pojemnika.



Parametry techniczne produktu DINITROL PUR 530

Spoiwo:	reaktywny poliuretan	
Konsystencja:	płynna - czarna	
Kolor:	czarny	
Gęstość:	ok. 0,98g/ cm ³	
Zawartość masy stałej:	ok. 35%	
Lepkość:	17-25 MPa s	(Brookfield)
	14-16 s	(FORD 4)
Czas schnięcia:	ok. 10 min.	
Przechowywanie:	9 miesięcy w nie otwartych , oryginalnych pojemnikach (temp. pokojowa)	