



Terokal 150

Karta techniczna

Stan: 13.01.96

**Podkład w aerozolu
do zwiększenia przyczepności kleju Terokal 9225
do tworzyw sztucznych.**

Baza: chlorowane poliolefiny

Charakterystyka: Terokal-150 jest przezroczystym, ciekłym, zawierającym rozpuszczalniki podkładem na bazie chlorowanych poliolefinów w aerozolu (bez FCKW).

Zastosowanie: Terokal-150 jest niezbędny jako środek adhezyjny, jeżeli do klejenia tworzyw sztucznych na bazie PP/EPDM, SMC, PC, PA, ABS i PUR użyjemy kleju Terokal-9225. Nie można go zastosować do miękkiego PCV, czystego PE i PP.

Dane techniczne:

Kolor:	przezroczysty
Zapach:	ksylenu
Konsystencja:	płynna
Gęstość przy 20°C:	ok. 0,72 g/cm ³ (aerozol)
Odparowywanie przy 20°C:	ok. 10 minut
Temperatura nakładania:	15°C do 30° C
Temperatura użytkowania:	-40°C do 80°C.

Nakładanie:

Uwaga wstępna

Przed rozpoczęciem natrysku preparatu należy zapoznać się ze środkami ostrożności i radami dotyczącymi bezpieczeństwa zawartymi w karcie bezpieczeństwa. Również w przypadku produktów nie objętych obowiązkiem znakowania ze względu na bezpieczeństwo pracy należy zachować ogólne środki ostrożności związane ze stosowaniem środków chemicznych.

1. Przygotowanie powierzchni.

Przygotowane do nakładania powierzchnie muszą być wolne od oleju, tłuszczu, wosku, wilgoci, brudu, środków oddzielających i konserwacyjnych. Z tego powodu konieczne wymagane jest oczyszczenie wodą pod wysokim ciśnieniem z dodatkiem środków myjących. Po osuszeniu (w kabinie lakierniczej, promieniami podczerwieni lub sprężonym powietrzem) elementy naprawiane należy przemyć zmywaczem FL.

Bezpośrednio potem następuje przeszlifowanie tworzywa sztucznego szlifierką z wąską taśmą szlifierką lub szlifierką mimośrodową (ziarnistość 120).

Po usunięciu pyłu szlifierskiego jeszcze raz przemywamy Zmywaczem FL. (czas odparowania co najmniej 5 minut).

2. Nanoszenie.

Terokal-150 jest natryskiwany cienką warstwą z pojemnika z rozpylaczem. Przed naniesieniem materiału klejącego Terokal-9225, należy koniecznie odczekać ok. 10 minut.

Magazynowanie: Zagrożenie przemarzeniem: nie
Zalecana temperatura składowania: 15°C do 25 °C
Czas składowania: 12 miesięcy (w oryginalnym opakowaniu)

Forma dostawy: Pojemnik spray 150 ml Art. Nr 109.85 Q

Wskazania/rady dotyczące bezpieczeństwa/ oznaczenia transportowe: patrz karta bezpieczeństwa

Wskazówka: Podane informacje, szczególnie dotyczące nanoszenia preparatu i jego zastosowań oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu. Ze względu na wielką różnorodność materiałów i będące poza naszym wpływem zróżnicowane warunki pracy zalecamy przeprowadzenie każdorazowo własnych prób dla sprawdzenia przydatności naszych produktów do planowanej metody zastosowania i zamierzonych celów. Ani wskazówki zawarte w niniejszej karcie technicznej, ani porady udzielone ustnie nie mogą być podstawą odpowiedzialności jeśli nie wyniknęły ze złych zamiarów lub ciężkiego niedbalstwa producenta.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej poprzednie jej wydania tracą ważność

Polska

Henkel Polska S.A
ul. Domaniewska 41/MARS
PL-02-672 Warszawa
Telefon (022) 56 56 200
Telefax (022) 56 56 222

Niemcy

Henkel Teroson GmbH
D-69112 Heidelberg
Hans-Bunte-Straße 4
D-69123 Heidelberg
Telefon (06221) 704-0
Telefax (06221) 704-698
