

KARTA TECHNICZNA**MASA USZCZELNIAJĄCA**

Tiksotropowa masa uszczelniająca na bazie rozpuszczalnika do spoin i połączeń zakładkowych do nakładania pędzlem lub szpachelką. Może być stosowana na metale łączone kołnierzowo lub spawy w przednich i tylnych częściach karoserii samochodowej, komorze bagażnika, na podłodze i wewnętrznej części płyty podłogowej.

Masa uszczelniająca RANAL wysycha szybko; wysychanie może być przyspieszone w wyższej temperaturze. Po utwardzeniu nie pęka i stanowi idealną barierę dla wody i wilgoci.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO !

APLIKACJA I UŻYTKOWANIE:

Masa musi być aplikowana na czyste powierzchnie pozbawione kurzu. Pokryć powierzchnię metalową podkładem antykorozyjnym, po wyschnięciu nakładać masę uszczelniającą. Jeśli to konieczne, produkt można pokrywać lakierem przed całkowitym wyschnięciem powłoki.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH:

VOC II/B/d= 840g/L, VOC = 360 g/L

POWIERZCHNIOWA SUCHOŚĆ POWŁOKI(25°C, WZGLĘDNA WILGOTNOŚĆ 55%):

3 – 4 min.

CAŁKOWITA SUCHOŚĆ POWŁOKI (25°C, WZGLĘDNA WILGOTNOŚĆ 55%):

24 h (przy grubości 1 mm)

LEPKOŚĆ W 25°C:

250.000 – 350.000 cps

CIĘŻAR WŁAŚCIWY:

1,20 ± 0,02 gr/cm³

POKRYWANIE LAKIEREM W 25°C, WZGLĘDNA WILGOTNOŚĆ 55%:

po 24 godz. (po całkowitym wyschnięciu)

KARTA TECHNICZNA**POSTAĆ:**

Pasta tiksotropowa

TEMPERATURA APLIKACJI:

15°C ÷ 35°C

KOLOR:

Jasny szary

CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych lub akrylowych.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze +20°C wynosi 18 miesięcy od daty produkcji.

PRZEPISY BHP:

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE:

Art. Nr	Pojemność	Ilość w opak., szt.:	Waga opak., kg
20432-1	1kg	12	14,10

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.