

Karta techniczna

GRAVIT 620

Masa uszczelniająca

WŁAŚCIWOŚCI	
<p>MASA USZCZELNIAJĄCA - GRAVIT 620 – jest jednokomponentowym wyrobem na bazie mieszaniny syntetycznego kauczuku i żywicy, wysychającym poprzez odparowanie rozpuszczalnika. Służy do uszczelniania połączeń blach, miejsc spawanych i zgrzewanych. Nie ścieka, nie pozostawia żadnych śladów po pędzlu i posiada dobrą przyczepność do surowych, zagruntowanych lub polakierowanych blach. Tworzy bardzo elastyczną powłokę, może być pokrywana dowolnymi lakierami i podkładami akrylowymi.</p>	
ZASTOSOWANIE	
<p>GRAVIT 620 stosowany jest do uszczelniania i pokrywania zgrzewanych, spawanych, klejonych, zakładkowych, zawalcowanych i lutowanych spoin (złączy) blaszanych.</p>	
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	
<p>Oczyścić z rdzy. Powierzchnia przed nałożeniem powinna być czysta, sucha i odtłuszczona.</p>	
ZASADY POSTĘPOWANIA	
<p>Produkt rozprowadzić używając pędzla z twardym włosiem. Zbędną część masy usunąć rozpuszczalnikiem do wyrobów nitrocelulozowych lub Rozcieńczalnikiem do wyrobów akrylowych. Optymalna temperatura aplikacji wynosi od +15°C do 35°C.</p>	
CZAS SCHNIĘCIA	
Czas skórkowania	3' - 4' w temperaturze 25°C i wilgotności powietrza 55%
Czas pełnego utwardzenia	24h w temperaturze 25°C i wilgotności powietrza 55%, grubość 1mm
LAKIEROWANIE	
<p>Możliwość pokrywania lakierem po całkowitym wyschnięciu masy (24h).</p>	
KOLOR	
<p>Szary</p>	
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH LZO (VOC)	
VOC II/B/e limit*	840 g/l
VOC rzeczywiste	348 g/l
<p>*Dla mieszaniny gotowej do aplikacji zgodnie z Dyrektywą UE 2004/42/CE.</p>	

CZYSZCZENIE SPRZĘTU	
Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.	
TERMINY PRZYDATNOŚCI	
GRAVIT 620	18 miesięcy w 20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
UWAGI	
Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.	
INNE INFORMACJE	
Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje oraz praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.	