



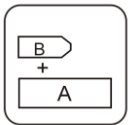
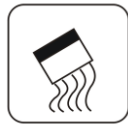


GENROCK G80 -- Easy Polyester Putty Beige

OPIS:

Wielofunkcyjna szpachłówka na metal niezwykle gładka. Może być stosowana pionowo i wykazuje wysoką odporność na niemal wszystkie rozpuszczalniki. Bardzo łatwo się szlifuje, nie pozostawia otworów po utwardzeniu, jest wytrzymała na temperaturę do 100 ° C. Skład na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej z wypełniaczami mineralnymi.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻA:

- Oryginalne przeszlifowane lakiery za wyjątkiem warstw termoplastycznych (TPA)
- GENERAL podkłady epoksydowe EDP
- GENERAL szpachłówki poliestrowe wyszlifowane.
- Przeszlifowane podkłady OEM
- Laminaty poliestrowe i epoksydowe
- Goła stal, żelazo.

	1-3% GENERAL utwardzacz do szpachli poliestrowych
	Aplikować za pomocą szpachelki żywotność mieszanki : 3 - 5min. w 20°C
	< 3min w 20°C IR – 4-5min z odległości 1m
	Szlifowanie na sucho: wstępnie P60-P120 końcowe P180-P220

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:**

Przed nałożeniem G80. Wyszlifowaną powierzchnię, przedmuchać sprężonym powietrzem, a następnie dokładnie zmyć zmywaczem wycierając do sucha.

WŁAŚCIWOŚCI:

Ciężar właściwy: 1.83 ± 0.1 kg/L

Kolor: beżowy, szary

LZO/VOC: 250 g/L, kategoria IIB. max. 250g/l

UWAGI:

Materiał przed użyciem musi posiadać temperaturę pokojową.

Temperatura przechowywania min. 5°C – max. 35°C.

Niezwłocznie zapoznać się z kartami charakterystyki przed użyciem produktu.

Przestrzegać wskazówek umieszczonych na etykietach produktów.

Mycie osprzętu: rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych lub specjalne zmywacze do sprzętu natryskowego.

INFORMACJA:

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie odpowiadają poziomowi naszej wiedzy w danym zakresie na dzień ich publikacji. Informacje te mogą zostać poddane rewizji w przypadku zdobycia nowej wiedzy i doświadczeń. Dostarczone dane dotyczą standardowego zakresu własności produktów i odnoszą się wyłącznie do wyszczególnionego materiału; dane te mogą nie być właściwe dla danego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub dodatkami lub w innym procesie, chyba że wyraźnie zaznaczono inaczej. Przekazywane dane nie powinny być wykorzystane do ustalenia granic specyfikacji, bądź stosowane samodzielnie jako podstawa projektowania; nie są przeznaczone do zastąpienia testów, których przeprowadzenie może okazać się konieczne, aby ustalić przydatność danego materiału do konkretnego celu. W związku z faktem iż dystrybutor nie może przewidzieć wszystkich zmian w rzeczywistych warunkach docelowego użytkowania dystrybutor nie udziela żadnych gwarancji i nie ponosi żadnej odpowiedzialności w związku z wykorzystaniem tych informacji. Żadna z informacji zawarta w niniejszej publikacji nie może być uznana za pozwolenie na prowadzenie działalności w jej ramach lub zalecenie do naruszania praw patentowych. Te Dane Techniczne zastępują wszystkie poprzednie wydania.