

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

ŚRODKI ANTYADHEZYJNE

ZASTOSOWANIA:

Środki antyadhezyjne do form i wzorców wykonanych z nieporowatych materiałów, takich jak żywica, metal, drewno lakierowane, tynk uczelniający.

827 WAX	Wosk wielozadaniowy w postaci pasty do delikatnie porowatych nośników, takich jak drewno, płyty skrawalne itp. Nałożyć szmatką odpowiednią ilość powłoki WAX 827 w zależności od porowatości powierzchni. OPAKOWANIE: 1 x 1,00 kg
841 DEMOLDING AGENT	Wosk w postaci ciekłej dla nieporowatych podłoży. Wstrząsnij przed użyciem. Produkt polerowalny. Nakładać 3 warstwy za pomocą pędzla na czystą formę. Polerować pomiędzy kolejnymi warstwami. Pozwala uzyskać błyszczącą powierzchnię. Jest on dedykowany do formowania laminatów lub żywic odlewniczych do temp. 90°C, gdy wymagana jest gładka powierzchnia. OPAKOWANIE: 1 x 0,70 kg 1 x 7,00 kg
851 DEMOLDING AGENT	Zawiesina wosku w spirytusie mineralnym. Wstrząsnij przed użyciem. Nałożyć 2 warstwy za pomocą pędzla na czystą formę. Ten środek antyadhezyjny nie może być polerowany. Jest szczególnie przeznaczony do odlewania i niskociśnieniowych aplikacji RIM do 100°C, a także do elastomerów poliuretanowych. Nie nadają się do żywic do laminowania epoksydowego. OPAKOWANIE: 1 x 0,70 kg 1 x 7,00 kg
870 Sika® Liquid Spray	Wosk w formie spray'u w postaci ciekłej. Nakładać na czystą forę. W razie potrzeby usuń nadmiar środka za pomocą szmatki. Przeznaczony jest do odlewania i niskociśnieniowych aplikacji RIM do 100°C. Nie nadają się do żywic do laminowania epoksydowego. OPAKOWANIE: Aerozol 6 x 400 ml

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY:

Standardowe środki bezpieczeństwa powinny być zachowane podczas pracy z tym produktem:

- zapewnić dobrą wentylację,
- nosić rękawice i okulary ochronne oraz odzież nie przepuszczającą wody.

Szczegółowe informacje zawarte są w kartach charakterystyki składników tej kompozycji.

PRZECHOWYWANIE:

Okres składowania wynosi 12 miesięcy (24 miesiące dla 870) w oryginalnych nie otwieranych pojemnikach w temperaturze pomiędzy 15°C i 25°C.

GWARANCJA:

Wszystkie informacje zawarte powyżej są rezultatem badań i testów przeprowadzonych w naszym laboratorium w ściśle określonych warunkach. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za określenie przydatności (w swoich warunkach) produktu Sika (przed dokonaniem zakupu) do proponowanego zastosowania. Sika gwarantuje zgodność swojego produktu z jego specyfikacją lecz nie może zagwarantować jego kompatybilności z jakimkolwiek szczególnym zastosowaniem. Sika odrzuca jakąkolwiek odpowiedzialność za zniszczenia lub wypadki, które spowodowane zostały użyciem jego produktów. Odpowiedzialność Sika jest ściśle ograniczona do zwrotu pieniędzy lub wymiany produktu niezgodnego z jego specyfikacją.