



**FISZKA TECHNICZNA
ŚRODEK ROZDZIELAJĄCY
GLOBALWAX 200 S/L**

***Przy stałej współpracy możliwość negocjacji cen
Zapraszamy do współpracy**

SILMAR
ul. Osiedle Robotnicze 6
42-520 Dąbrowa Górnicza
Tel. 784 580 515

GLOBALWAX 200 S/L

WPROWADZENIE:

GlobalWax 200 jest środkiem rozdzielającym tworzącym cienki film na powierzchni formy czy wzoru. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do powierzchni i wysoką odpornością na temperatury:

- GlobalWax 200 Spray do 180⁰C
- GlobalWax 200 płyn do 130⁰C

Powierzchnie zabezpieczone środkiem rozdzielającym GlobalWax mogą być polerowane.

GlobalWax 200 może być stosowany do tworzenia modeli i prototypów wykonanych z żywic, żywic zbrojonych włóknem, również do form wtryskowych wykonanych z żywic syntetycznych. Środek rozdzielający GlobalWax znajduje także zastosowanie w zabezpieczaniu metalu, plastiku, drewna czy gipsu. W przypadku użycia środka rozdzielającego GlobalWax Emulsja na powierzchni chłonne typu gips, drewno niezbędne jest zastosowanie środka zabezpieczającego chłonność powierzchni bez wpływu na odwzorowanie powierzchni. Najlepsze rezultaty uzyskuje się przez zastosowanie alkoholi poliwinylowych (PVA), szelaku, past woskowych, przez polakierowanie powierzchni lub aplikację większej ilości warstw rozdzielnika.

GlobalWax 200 S może być aplikowany bezpośrednio na wosk dystansowy (kalibrujący) nie powodując jego zniszczenia. Dzięki wysokiej odporności na temperaturę może być używany w autoklawie, GlobalWax 200 nie niszczy powierzchni pianki polistyrenowej.

GlobalWax 200 jest nieszkodliwy, nie powoduje podrażnień i nie jest toksyczny.

ZAWSZE NALEŻY WYKONAĆ PRÓBĘ ZGODNOŚCI ŚRODKA ROZDZIELAJĄCEGO Z ZABEZPIECZANĄ POWIERZCHNIĄ.

NAJLEPIEJ NAŁOŻYĆ ŚRODEK ROZDZIELAJĄCY/ZABEZPIECZAJĄCY, NASTĘPNIE WYMIESZAĆ MAŁĄ ILOŚĆ MATERIAŁU I WYKONAĆ PRÓBĘ W MNIEJ WIDOCZNYM MIEJSCU. W PRZCIWNYM RAZIE MODEL I APLIKOWANY MATERIAŁ MOGĄ ZWIĄZAĆ ZE SOBĄ NISZCZĄC SIĘ WZAJEMNIE.

OSTRZEŻENIE:

Produkt do użytku profesjonalnego.

SILMAR
ul. Osiedle Robotnicze 6
42-520 Dąbrowa Górnicza
Tel. 784 580 515

Należy zachować szczególną uwagę używając środki chemiczne.

Informacje przekazane użytkownikom bazują na dotychczasowym doświadczeniu i wykonanych próbach. Jednak szerokie możliwości użycia materiału powodują, że nie możliwe jest wykonanie prób w każdym możliwym kierunku, dlatego producent i dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności za nieprawidłowe używanie produktu – zawsze należy wykonać próbę przed finalną aplikacją.