

SEA-LINE BRAYT S07

HEAVY CUT

Pasta polerska



Informacja techniczna

Składniki produktu :

Sea-Line® S07 PASTA POLERSKA HEAVY CUT
produkt jednokomponentowy

Opakowanie :

1 kg,

Opis produktu:



Pasta polerska S07 o najwyższej sile cięcia, przeznaczona dla firm produkujących formy lub wyroby gotowe z żelkotu o bardzo wysokiej twardości. Pasta może być stosowana na twardych lakierach przemysłowych.

Pasta nie zawiera silikonów oraz wypełniaczy woskowych.

Zastosowanie:

Stosowanie pasty S07, dzięki odpowiednio dobranej agresywności ziarna do podłoża o dużej twardości, skraca czas pracy.

Stosowanie pasty S07 w procesach produkcyjnych, pozwala na skrócenie czasu pracy niezbędnego do obróbki szlifierskiej. Pasta usuwa defekty powstałe w wyniku prac szlifierskich już po papierze P800. Proces obróbki szlifierskiej żelkotu narzędziowego (technicznego), zaleca się wykonać minimum papierem ściernym o gradacji P1200.

Typ powierzchni

Żelkot narzędziowy, żelkot (laminat), farby przemysłowe o dużej twardości

Dane techniczne :

Siła cięcia:



10 /10

Poziom połysku



6 /10

Dane fizykochemiczne :

Gęstość :

1,31 kg/l

Kolor :

biały

Konsystencja :

PASTA

Sposób polerowania :

Ręcznie, maszyna rotacyjna, maszyna orbitalna

Rodzaj głowicy polerskiej :

włna owcza, włna jagnięca, twarde gąbki, ściereczka z mikrofibry

Warunki aplikacji:

Produkt działa najlepiej w temperaturze 15°C ~25°C.

Przygotowanie powierzchni:



- Umyć powierzchnię przeznaczoną do polerowania
- W razie konieczności usunięcia defektów szlifowanie powierzchni zakończyć papierem ściernym o minimalnej gradacji:
 - żelkot narzędziowy: P800 lub wyższej
 - żelkot (wyroby gotowe, jasne kolory): P800
 - żelkot (wyroby gotowe, ciemne kolory): P1200 lub wyższej
- Usunąć pył szlifierski
- Ponownie umyć powierzchnię

SEA-LINE BRAYT S07

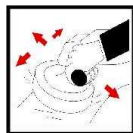
HEAVY CUT

Pasta polerska



Informacja techniczna

Sposób użycia :



- Nałożyć pastę na element lub głowicę do polerowania
- Rozprowadzić na minimalnych obrotach pastę po całej polerowanej powierzchni (800-1000 obr./min) polerując do czasu zmiany konsystencji pasty
- Powoli zwiększać obroty do maksymalnie 1800, w razie konieczności usunięcia głębszych rys lekko docisnąć głowicę
- Polerować do momentu usunięcia defektów i uzyskania połysku
- Usunąć pozostałości pasty przy pomocy ściereczki z mikrofibry
- W razie konieczności powtórzyć proces polerowania

Dalsze prace :

W razie konieczności pozostałe na powierzchni w wyniku użycia pasty S07 niewielkie defekty polerskie (kręgi polerskie, przymglenie):

- usunąć pastą polerską S05
- lub
- S1 PREMIUM - zaleca się zmianę głowicy na wykonaną w 100% z wełny jagnięcej (Typ MM Sea-Line® BRAYT)

W celu usunięcia hologramów i zwiększenia poziomu połysku dopuszczalne jest użycie:

- Sea-Line® S2 MLECZKO POLERSKIE

Dla zabezpieczenia powierzchni polecane jest użycie:

- Sea-Line® S4 WOSK OCHRONNY
- Sea-Line® S5 QUICK WAX

Zasady BHP :

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać etykietę pojemnika

Przechowywanie :



Magazynować w zamkniętym pojemniku w temperaturze od 0 do 35°C.

Chronić przed mrozem.

Przechowywać daleko od źródła ognia, ciepła oraz promieniowania UV.

Zamykać opakowanie każdorazowo po użyciu produktu.

Przechowywać z dala od dzieci.

Okres przydatności:

24 miesiące od daty produkcji

Gwarancja jakości

Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001

Dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały sporządzone w celach informacyjnych. Nie możemy ponosić odpowiedzialności za rezultaty działań użytkowników, nad którymi nie mamy kontroli. Odpowiedzialnością użytkownika jest wykonanie próby kontrolnej i określenie przydatności produktu do konkretnych, indywidualnych zastosowań. Marka Sea-Line® nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, bądź straty zysków związane z niewłaściwym zastosowaniem produktów.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON sp. z o.o. Ząbrowo.