

Karta Techniczna Produktu

S07 HEAVY CUT



Polishing Liquid Compound



OPIS PRODUKTU

Pasta polerska S07 HEAVY CUT do zastosowań w zakładach produkcyjnych. Wyróżniającym czynnikiem tej pasty jest poziom połysku, jest on optymalny przy jednoczesnym zachowaniu parametrów wysokiego cięcia i szybkiego usuwania rys i defektów szlifierskich. Nie zawiera silikonów i wosków.

INFORMACJE PRAKTYCZNE

TYP POWIERZCHNI	żelkot (laminat), żelkot narzędziowy, twarde farby przemysłowe	
CEL	Usunięcie rys i defektów szlifierskich na twardych powierzchniach przy zachowaniu średniego poziomu połysku	
PRZEZNACZENIE	zakłady produkcyjne	
TYP PRODUKTU	Wieloetapowy 1 etap : pasta S07 – szybkie usunięcie głębokich rys szlifierskich, średni poziom połysku 2 etap : S1 PREMIUM usunięcie kręgów polerskich, zamglenia na powierzchniach w ciemnych kolorach, podniesienie poziomu połysku	
KOLOR PASTY	biały	
GĘSTOŚĆ	1,31 kg/l	
KONSYSTENCJA	pasta	
SPOSÓB POLEROWANIA	maszynowo	
URZĄDZENIE	maszyna rotacyjna, maszyna orbitalna	
GŁOWICA	Wełna owcza, gąbki dużej twardości	
SIŁA CIĘCIA		10/10
POZIOM POŁYSKU		6/10

INSTRUKCJA UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<p>Powierzchnię przeznaczoną do polerowania umyć płynem S3.</p> <p>W razie konieczności usunięcia defektów szlifowanie powierzchni zakończyć papierem ściernym o minimalnej gradacji:</p> <ul style="list-style-type: none">• żelkot (wyroby gotowe, jasne kolory): minimum P800 lub wyższej• żelkot (wyroby gotowe, ciemne kolory): minimum P1200 lub wyższej• żelkot narzędziowy: minimum P800 lub wyższej <p>Usunąć pył szlifierski.</p> <p>Ponownie umyć powierzchnię.</p>
PIERWSZY ETAP	<p>Nałożyć pastę S07 na element lub głowicę do polerowania.</p> <p>Rozprowadzić na minimalnych obrotach pastę po całej polerowanej powierzchni (800-1000 obr./min) polerując do czasu zmiany konsystencji pasty.</p> <p>Powoli zwiększać obroty do maksymalnie 1800, w razie konieczności usunięcia głębszych rys lekko docisnąć głowicę.</p> <p>Polerować do momentu usunięcia defektów i uzyskania połysku.</p> <p>Usunąć pozostałości pasty przy pomocy ściereczki z mikrofibry.</p> <p>W razie konieczności powtórzyć proces polerowania.</p>

Karta Techniczna Produktu

S07 HEAVY CUT

Polishing Liquid Compound



DRUGI ETAP	<p>W celu usunięcia kręgów polerskich, zamgleń i zwiększenia poziomu połysku, szczególnie po zastosowaniu pasty S07 na ciemnych kolorach można użyć:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sea-Line® S1 PREMIUM ONE STEP CUT& HIGH GLOSS - zalecana głowica, Sea-Line typ MM wykonana w 100% z wełny jagnięcej
DALSZE PRACE	<p>Do usunięcia hologramów i podniesienia połysku można zastosować:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sea-Line® S2 HOLOGRAM REMOVER <p>Dla zabezpieczenia powierzchni polecane jest użycie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sea-Line® S4 WOSK lub Sea-Line® S5 QUICK WAX
WAŻNE INFORMACJE	<p>Elementami mającymi wpływ na efekt końcowy prac polerskich są:</p> <ul style="list-style-type: none">• Przygotowanie powierzchni poprzez dobór gradacji papierów ściernych• Typ zastosowanej głowicy polerskiej <p>Szczegółowe informacje na www.sea-line.eu</p>

INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU I BEZPIECZEŃSTWIE

OKRES PRZYDATNOŚCI	24 miesiące od daty produkcji
PRZECHOWYWANIE	Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku, w pomieszczeniach o temperaturze 10-25°C, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć. Chronić przed mrozem. Przechowywać z dala od dzieci.
BEZPIECZEŃSTWO	Należy stosować się do zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki oraz przestrzegać przepisów i zasad bezpieczeństwa. Generalną zasadą jest unikanie kontaktu ciekłego produktu ze skórą i oczami. W razie połknięcia zasięgnąć porady lekarza i pokazać etykietę.
OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI	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. Firma Troton sp.zo.o. nie ponosi odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła. Firma Troton sp.zo.o. nie ponosi odpowiedzialności za 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.
GWARANCJA JAKOŚCI	Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001.