

Karta Techniczna Produktu

S1 SOFT CUT & GLOSS



Polishing Liquid Compound



OPIS PRODUKTU

Pasta polerska S1 SOFT CUT & GLOSS może być stosowana jako samodzielny produkt do polerowania lub jako kolejny etap po zastosowaniu past o wysokiej sile cięcia i niskim poziomie połysku. Pastę można bezpiecznie użyć na powierzchniach w ciemnych kolorach. Nie zawiera silikonów i wosków.

INFORMACJE PRAKTYCZNE

TYP POWIERZCHNI	żelkot (laminat), farby i lakiery poliuretanowe, pleksi, poliwęglany
CEL	Usunięcie rys, zmatowień z powierzchni luków, okien, owiewek wykonanych z pleksi lub poliwęglanu, zażółceń z jasnych kolorów, zmatowień z ciemnych kolorów, odnowienie laminatu z niewielkimi zarysowaniami
PRZEZNACZENIE	zakłady produkcyjne, użytek konsumencki
TYP PRODUKTU	Jednoetapowy – odnowienie powierzchni z niewielkich rys, usunięcie defektów lakierniczych z nowych powłok, podniesienie połysku Wieloetapowy – w procesach przemysłowych, w przypadku twardych powierzchni w ciemnych kolorach 1 etap : S0 FAST CUT& MEDIUM GLOSS – usunięcie rys szlifierskich, średni poziom połysku 2 etap (opcjonalnie) : S1 SOFT CUT & GLOSS – usunięcie defektów na ciemnych kolorach powstałych w pierwszym etapie polerowania, podniesienie poziomu połysku O wyborze i zastosowaniu pasty jako jedno lub wieloetapowej wskazywać będzie rodzaj powierzchni, kolor, twardość, rodzaj uszkodzeń oraz ich głębokość. W przypadku zastosowania pasty jako wieloetapowy produkt należy zapoznać się z kartą techniczną dla past z pierwszego etapu.
KOLOR PASTY	turkusowy
GĘSTOŚĆ	1,21 kg/l
KONSYSTENCJA	Liquid - krem
SPOSÓB POLEROWANIA	Ręcznie, maszynowo
URZĄDZENIE	maszyna rotacyjna, maszyna orbitalna
GŁOWICA	Wełna owcza, wełna jagnięca, gąbki o różnej twardości
SIŁA CIĘCIA	 6/10
POZIOM POŁYSKU	 8/10

INSTRUKCJA UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	Umyć powierzchnię przeznaczoną do polerowania płynem S3. W razie konieczności usunięcia defektów, szlifowanie powierzchni zakończyć papierem ściernym o minimalnej gradacji: <ul style="list-style-type: none">• Żelkot, farby (wyroby gotowe, ciemne kolory): minimum P1200 lub wyższej• żelkot narzędziowy: minimum P1500 lub wyższej• lakiery przemysłowe: minimum P1500• pleksi, poliwęglany: minimum P2500
-----------------------	---

Karta Techniczna Produktu

S1 SOFT CUT & GLOSS

Polishing Liquid Compound



	<p>Usunąć pył szlifierski. Ponownie umyć powierzchnię.</p>
PROCES JEDNOETAPOWY	<p>Nałożyć pastę S1 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 2000, 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.</p>
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.