

Karta Techniczna Produktu

S1 Premium ONE STEP CUT & HIGH GLOSS



Polishing Liquid Compound



OPIS PRODUKTU

Pasta polerska S1 Premium ONE STEP CUT & HIGH GLOSS to produkt doskonały dla profesjonalistów oraz użycia amatorskiego. Zapewnia skuteczność i profesjonalny efekt przy użyciu tylko jednego produktu. Zastosowane ziarno polerskie jednocześnie usuwa defekty i rysy szlifierskie oraz nadaje bardzo wysoki połysk. Pastę można bezpiecznie użyć na powierzchniach w ciemnych kolorach. Nie zawiera silikonów i wosków.

INFORMACJE PRAKTYCZNE

| | |
|--------------------|---|
| TYP POWIERZCHNI | żelkot (laminat), farby poliuretanowe, pleksi, poliwęglany |
| CEL | usunięcie małych i średnich rys, usunięcie defektów powstałych w procesie laminowania i lakierowania, przywrócenie głębi koloru i usunięcie kredowania na ciemnych kolorach, niwelowanie efektu plomby po szpachlowaniu i zaprawkach. |
| 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 lub ciemnych kolorów 1 etap : S07 HEAVY CUT – usunięcie głębokich rys, średni poziom połysku – patrz karta TDS dla wybranej pasty 2 etap : S1 PREMIUM ONE STEP CUT & HIGH 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 polerowanej powierzchni, 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 | Biały |
| GĘSTOŚĆ | 1,51 kg/l |
| KONSYSTENCJA | Liquid – krem |
| SPOSÓB POLEROWANIA | Ręcznie, maszynowo |
| URZĄDZENIE | maszyna rotacyjna, maszyna orbitalna |
| GŁOWICA | wełna jagnięca, gąbki polerskie o średniej twardości i miękkie, |
| SIŁA CIĘCIA |  8/10 |
| POZIOM POŁYSKU |  9/10 |

INSTRUKCJA UŻYCIA

- PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Umyć powierzchnię przeznaczoną do polerowania płynem S3.
W razie konieczności usunięcia defektów szlifowanie powierzchni zakończyć papierem ściernym o minimalnej gradacji:
- żelkot, farby (wyroby gotowe, jasne kolory): minimum P800 lub wyższej
 - żelkot, farby (wyroby gotowe, ciemne kolory): minimum P1200 lub wyższej
 - pleksi, poliwęglany: minimum P2500

Karta Techniczna Produktu

S1 Premium ONE STEP CUT & HIGH GLOSS

Polishing Liquid Compound



| | |
|---------------------|---|
| | <p>Usunąć pył szlifierski. Ponownie umyć powierzchnię.</p> |
| PROCES JEDNOETAPOWY | <p>Nałożyć pastę S1 Premium 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.</p> |
| DALSZE PRACE | <p>Do usunięcia hologramów i zwiększenia poziomu połysku można użyć:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sea-Line® S2 MLECZKO POLERSKIE <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 | <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 | <p>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.</p> |
| BEZPIECZEŃSTWO | <p>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 pošknięcia zasięgnąć porady lekarza i pokazać etykietę.</p> |
| OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI | <p>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.</p> |
| GWARANCJA JAKOŚCI | <p>Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001.</p> |