



ROZCIEŃCZALNIK DO CIENIOWANIA

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 174	Rozcieńczalnik do cieniowania 500 ml
43 175	Rozcieńczalnik do cieniowania 1 L

CHARAKTERYSTYKA:

Rozcieńczalnik stosowany podczas napraw miejscowych i przeznaczony do niwelowania optycznych różnic w połysku między starą oraz nową warstwą lakieru. Zastosowanie produktu skutecznie poprawia wygląd strefy przejścia co umożliwia przeprowadzenie estetycznej naprawy. Współpracuje z dostępnymi na rynku lakierami bezbarwnymi oraz emaliami akrylowymi 2K.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Bezbarwna ciecz o aromatycznym, słodkim zapachu.

ZASTOSOWANIE :

- Strefy przejścia w naprawach miejscowych.

SPOSÓB UŻYCIA:

Miejsce przewidywanego łączenia nowego lakieru ze starą powłoką zmatowić papierem P1500 – P2500 a następnie dokładnie przemyć zmywaczem antysilikonowym AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill.

Na obszar styku nowego lakieru ze starą powłoką rozcieńczalnik do cieniowania nanosić za pomocą pistoletu natryskowego z dyszą 0.8 - 1.2 mm przy ciśnieniu równym lub niższym od zalecanego przez producenta sprzętu. Najlepsze rezultaty uzyskuje się aplikując rozcieńczalnik po każdej nałożonej warstwie farby lub lakieru. W innym przypadku rozcieńczalnik należy stosować niezwłocznie po zakończeniu lakierowania ostatniej warstwy.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze od 5 do 20°C. Nie narażać na bezpośrednie działanie wilgoci oraz promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI:

Okres gwarancji umieszczony jest na etykiecie produktu.



ZALECENIA BHP:

Karta charakterystyki produktu oraz obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy z czynnikiem chemicznym.

Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikiem naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantujemy to określonych właściwości w szczególnych warunkach stosowania, które pozostają poza naszą kontrolą. W związku z tym nie możemy przyjmować pełnej odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Konieczne jest próbne sprawdzenie zastosowania produktu na małej powierzchni, ze względu na potencjalne różnice w zachowaniu się produktu w zależności od podłoża, na które jest on aplikowany. Właściwą jakość gwarantujemy w ramach stosowania zgodnego z instrukcjami zawartymi w niniejszej Karcie Technicznej.