



UTWARDZACZ RACER EVOLUTION 1:2

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 385	Akrylowy lakier bezbarwny RACER Evolution 2K HS 2:1; 500 ml
43 388	Utwardzacz RACER Evolution 1:2; 250 ml
43 386	Akrylowy lakier bezbarwny RACER Evolution 2K HS 2:1; 1 l
43 389	Utwardzacz RACER Evolution 1:2; 500 ml

CHARAKTERYSTYKA:

Utwardzacz stosowany do utwardzania Akrylowego lakieru bezbarwnego RACER Evolution 2K HS 2:1 jest mieszaniną żywic izocyjanianowych i rozpuszczalników organicznych. Został opracowany w taki sposób, aby zapewnić doskonały wygląd lakierowanej powłoki przy jednocześnie szybkim utwardzeniu, co pozwoli na znaczne skrócenie czasu wykonania prac lakierniczych.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Bezbarwna ciecz o aromatycznym, słodkim zapachu.

ZASTOSOWANIE:

PROPORCJE MIESZANIA:

Utwardzacz dodać do lakieru w odpowiednich proporcjach (objętościowo): 1 część utwardzacza na 2 części lakieru. Wymieszać dokładnie do uzyskania jednolitej konsystencji.

WARUNKI APLIKACJI:

Stosować w temperaturze od 8°C do 28°C oraz wilgotności względnej $\leq 75\%$.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

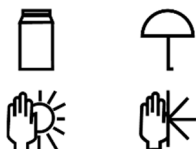
Czyszczenie sprzętu przeprowadzić niezwłocznie po wykonanej pracy, stosując:

Rozpuszczalnik NITRO marki POLFILL

Rozcieńczalnik DO WYROBÓW AKRYLOWYCH marki POLFILL



PRZECHOWYWANIE:



Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze od 5 do 25°C. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Chronić przed wilgocią i mrozem.

OKRES GWARANCJI:

Okres gwarancji podany 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 gwarantuje 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.