



UTWARDZACZ SUPERIOR EVOLUTION NORMAL 1:2 UTWARDZACZ SUPERIOR EVOLUTION FAST 1:2

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------|
| 43 376 | Akrylowy lakier bezbarwny SUPERIOR EVOLUTION 2K HS 2:1 0,5 l |
| 43 379 | Utwardzacz SUPERIOR EVOLUTION NORMAL 1:2 250 ml |
| 43 382 | Utwardzacz SUPERIOR EVOLUTION FAST 1:2 250 ml |
| 43 377 | Akrylowy lakier bezbarwny SUPERIOR EVOLUTION 2K HS 2:1 1 l |
| 43 380 | Utwardzacz SUPERIOR EVOLUTION NORMAL 1:2 500 ml |
| 43 383 | Utwardzacz SUPERIOR EVOLUTION FAST 1:2 500 ml |
| 43 378 | Akrylowy lakier bezbarwny SUPERIOR EVOLUTION 2K HS 2:1 5 l |
| 43 381 | Utwardzacz SUPERIOR EVOLUTION NORMAL 1:2 2,5 l |
| 43 384 | Utwardzacz SUPERIOR EVOLUTION FAST 1:2 2,5 l |
| 43 146 | Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 500 ml |
| 43 230 | Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 5 l |

CHARAKTERYSTYKA:

Utwardzacze stosowane do utwardzania Akrylowego Lakieru Bezbarwnego SUPERIOR EVOLUTION 2K HS 2:1 są mieszaniną żywic izocyjanianowych i rozpuszczalników organicznych. Utwardzacz Normal 1:2 jest utwardzaczem o standardowym czasie utwardzania, natomiast Utwardzacz Fast 1:2 to utwardzacz o szybkim czasie utwardzania. Wybór stosowanego utwardzacza wpływa na czas schnięcia powłoki i jest on uzależniony od temperatury i wilgotności otoczenia, a także od indywidualnych preferencji lakiernika.

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 10°C do 28°C oraz wilgotności względnej $\leq 75\%$.

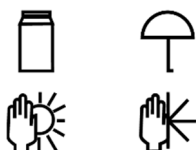
CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

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 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.