



## UTWARDZACZ PERFECT EVOLUTION SLOW 1:2 UTWARDZACZ PERFECT EVOLUTION NORMAL 1:2 UTWARDZACZ PERFECT EVOLUTION FAST 1:2

*Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego*

### PRODUKTY:

43 391	Akrylowy lakier bezbarwny PERFECT EVOLUTION 2K HS 2:1 500 ml
43 394	Utwardzacz PERFECT EVOLUTION SLOW 1:2 250 ml
43 397	Utwardzacz PERFECT EVOLUTION NORMAL 1:2 250 ml
43 400	Utwardzacz PERFECT EVOLUTION FAST 1:2 250 ml
43 392	Akrylowy lakier bezbarwny PERFECT EVOLUTION 2K HS 2:1 1 l
43 395	Utwardzacz PERFECT EVOLUTION SLOW 1:2 500 ml
43 398	Utwardzacz PERFECT EVOLUTION NORMAL 1:2 500 ml
43 401	Utwardzacz PERFECT EVOLUTION FAST 1:2 500 ml
43 393	Akrylowy lakier bezbarwny PERFECT EVOLUTION 2K HS 2:1 5 l
43 396	Utwardzacz PERFECT EVOLUTION SLOW 1:2 2,5 l
43 399	Utwardzacz PERFECT EVOLUTION NORMAL 1:2 2,5 l
43 402	Utwardzacz PERFECT EVOLUTION FAST 1:2 2,5 l
43 230	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 5 l
43 146	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 500 ml

### CHARAKTERYSTYKA:

Utwardzacze stosowane do utwardzania Akrylowego Lakieru Bezbarwnego PERFECT EVOLUTION 2K HS 2:1 są mieszaniną żywic izocyjanianowych i rozpuszczalników organicznych. Utwardzacz Slow 1:2 jest utwardzaczem do stosowania w upalne i suche dni. Utwardzacz Normal 1:2 jest utwardzaczem o standardowym czasie utwardzania, natomiast Utwardzacz Fast 1:2 to utwardzacz o szybkim czasie utwardzania. Rodzaj 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  $\leq 75\%$ .

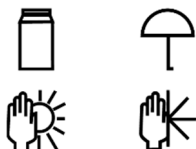
### CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

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.*