



## UTWARDZACZ EXPRESS 1:2

*Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego*

### PRODUKTY:

43 313	Akrylowy lakier bezbarwny EXPRESS 2K 2 : 1; 500 ml
43 216	Utwardzacz EXPRESS 1 : 2; 250 ml
43 314	Akrylowy lakier bezbarwny EXPRESS 2K 2 : 1; 1 l
43 317	Utwardzacz EXPRESS 1 : 2; 500 ml
43 315	Akrylowy lakier bezbarwny EXPRESS 2K 2 : 1; 5 l
43 246	Utwardzacz EXPRESS 1 : 2; 2,5 l
43 146	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 500 ml
43 352	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 1 l
43 230	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 5 l

### CHARAKTERYSTYKA:

Utwardzacz stosowany do utwardzania Akrylowego Lakieru Bezbarwnego EXPRESS 2K 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:

Wymieszać dokładnie do uzyskania jednolitej konsystencji 1 część objętościową utwardzacza z 2 częściami objętościowymi lakieru.

#### WARUNKI APLIKACJI:

Minimalna temperatura pracy	8°C
Maksymalna temperatura pracy	28°C
Maksymalna wilgotność względna	75%

#### CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

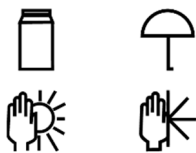
Czyszczenie sprzętu przeprowadzić niezwłocznie po wykonanej pracy.

Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych marki **POLFILL**.

Rozpuszczalnik NITRO 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 20°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 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.*