



ROZCIEŃCZALNIK DO WYROBÓW AKRYLOWYCH

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 146	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 500 ml
43 352	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 1L
43 230	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 5L

CHARAKTERYSTYKA:

Wysokiej jakości rozcieńczalnik stanowiący mieszaninę rozpuszczalników organicznych. Przeznaczony do rozcieńczania produktów akrylowych (podkładów, farb i lakierów bezbarwnych), w celu uzyskania odpowiedniej lepkości podczas aplikacji. Doskonale współpracuje z produktami marki Polfill, a także z dostępnymi na rynku akrylowymi systemami lakierniczymi innych producentów.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Bezbarwna ciecz o aromatycznym, słodkim zapachu.

ZASTOSOWANIE

- farby akrylowe rozpuszczalnikowe,
- lakiery akrylowe rozpuszczalnikowe,
- podkłady akrylowe rozpuszczalnikowe,
- czyszczenie sprzętu lakierniczego.

SPOSÓB UŻYCIA:

Rozcieńczanie produktów akrylowych prowadzić zgodnie z informacjami zawartymi w kartach technicznych poszczególnych wyrobów.

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.

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.