



# PRZYSPIESZACZ DO WYROBÓW AKRYLOWYCH

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

## PRODUKTY:

43 294 Przyspieszacz do wyrobów akrylowych 150 ml

## CHARAKTERYSTYKA:

Skuteczny środek przeznaczony do stosowania jako dodatek umożliwiający skrócenie czasu wysychania rozpuszczalnikowych produktów akrylowych dwukomponentowych. Optymalizuje proces utwardzenia powłoki podczas aplikacji materiału lakierniczego w niekorzystnych warunkach atmosferycznych takich jak niska temperatura otoczenia i/lub duża wilgotność. Stosowanie przyspieszacza jest także uzasadnione w sytuacjach, w których występuje potrzeba zredukowania standardowego czasu wysychania produktów 2K takich jak podkłady, farby akrylowe oraz lakiery.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Ciecz bezbarwna o słodkim lekko aromatycznym zapachu.

## ZASTOSOWANIE:

Akrylowe wyroby dwukomponentowe (lakiery, farby, podkłady).

## SPOSÓB UŻYCIA:

### PRZYKŁADOWE DOZOWANIE:

ILOŚĆ GOTOWEJ MIESZANINY 2K	ZALECANA ILOŚĆ PRZYSPIESZACZA	
	1%	2%
100 ml	1,0 ml	2,0 ml
150 ml	1,5 ml	3,0 ml
300 ml	3,0 ml	6,0 ml
500 ml	5,0 ml	10,0 ml

## UWAGA:

Nie należy przekraczać zalecanej ilości przyspieszacza. Nie należy stosować z utwardzaczami typu FAST oraz z szybkimi systemami lakierniczymi.

Zastosowanie większej ponad zalecaną ilość przyspieszacza może być przyczyną powstawania wad lakierniczych takich jak: igiełkowanie, struktura skórki pomarańczy, pogorszenie przyczepności powłok, a także utratę połysku itp.

Zastosowanie przyspieszacza skraca czas życia mieszanki.

Nie stosować przy wysokich temperaturach otoczenia.



## **CZYSZCZENIE SPRZĘTU:**

Rozpuszczalnik NITRO marki POLFILL.

## **PRZECHOWYWANIE:**

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, dobrze wentylowanym miejscu z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze od 5°C do 25°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.*