

Karta techniczna

PLUS 750

Przyspieszacz do wyrobów akrylowych

WŁAŚCIWOŚCI	
PRZYSPIESZACZ DO WYROBÓW AKRYLOWYCH PLUS 750 - jest produktem znacznie skracającym czas schnięcia i utwardzania dwukomponentowych wyrobów akrylowych i poliuretanowych. Zaleca się jego użycie zwłaszcza w niskich temperaturach i przy dużej wilgotności powietrza. W bezbarwnych lakierach akrylowych NOVAKRYL identyczne efekty uzyskuje się stosując szybkie utwardzacz.	
STOSOWAĆ DO:	
Przyspieszacz do wyrobów akrylowych PLUS 750 można stosować do dwukomponentowych akrylowych wyrobów firmy Novol (podkłady, lakiery bezbarwne, emalie).	
PROPORCJE MIESZANIA	
Przyspieszacz należy stosować w ilości do 1% na gotową mieszankę wyrobu z utwardzaczem. Przykładowo: na 1 litr mieszanki należy wlać nie więcej niż 10 ml przyspieszacza.	
LEPKOŚĆ NATRYSKOWA	
Dodanie przyspieszacza nie zmienia lepkości aplikacyjnej wyrobu.	
TRWAŁOŚĆ MIESZANKI	
Przyspieszacz PLUS 750 skraca czas przydatności wyrobu do nakładania, dlatego należy go dodawać tuż przed aplikacją.	
KOLOR	
Bezbarwny	
UWAGA	
<p>Maksymalna ilość przyspieszacza nie może przekraczać 1.5% ! Nie stosować razem z szybkim utwardzaczem!</p> <p>Zwiększenie dodatku przyspieszacza ponad zalecaną ilość nie powoduje już znacznego przyspieszenia układu, a jego nadmiar może być przyczyną powstawania różnych wad lakierniczych takich jak utrata połysku, brak przyczepności czy skórka pomarańczowa. Suszenie lakieru z dodatkiem przyspieszacza PLUS 750 w podwyższonej temperaturze może powodować utratę połysku i konieczność polerowania lakieru.</p>	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.	
TERMINY PRZYDATNOŚCI	
PLUS 750	24 miesiące/20°C

BEZPIECZEŃSTWO

Patrz Karta Charakterystyki

INNE INFORMACJE

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.