

AGILIS MIX

RA 050

Rozcieńczalnik

Zastosowanie:	Rozcieńczalnik dla AGILIS
Główne cechy:	Zarówno dla kolorów gładkich jak i z efektem (z udziałem AGILIS BASE HB010/ AGILIS BASE HB030), używa się rozcieńczalnika AGILIS MIX RA050.
Uwagi:	<p>Proporcja koloru bazowego z rozcieńczalnikiem to 2 : 1 objętościowo. Alternatywnie możesz użyć programu SHOP MASTER, aby utworzyć mieszankę w zwykły sposób, według proporcji wagowej. Ważne jest, aby połączyć pigmenty z żywicą przed dodaniem rozcieńczalnika. Po rozcieńczeniu gęstego produktu należy ponownie wymieszać całą zawartość pojemnika.</p> <p>Przy zmianie żywicy AGILIS BASE HB010 lub AGILIS BASE HB030 na AGILIS BASE HB010X lub AGILIS BASE HB030X (w przypadku wysokich temperatur, niskiej wilgotności powietrza i/ lub większych powierzchni) należy zmienić również rozcieńczalnik. Właściwym rozcieńczalnikiem będzie tu AGILIS MIX RA050X.</p>



Zastosowanie w systemie

Proces aplikacji opisano szczegółowo w module "Procesy dla lakieru bazowego (AGILIS)" na platformie INFO R-M.

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości $< 0,1 \mu\text{m}$.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.