

POPIS:

MIPA 2K Reaktivzusatz skracaie schnutie MIPA 2K HS bezfarebných lakov ako MIPA 2K HS Klarlack CC 4. Špeciálne sa odporúča v zime pri nižších teplotách. Podstatne zlepšuje presychanie pri izbovej teplote bez skrátenia fázy schnutia odolný voči prachu. Preto nevlýva negatívne na spracovateľnosť. Tiež pri sušení v peci podstatne urýchľuje presychanie. Použitie 2K Reaktivzusatz v spojitosti s MIPA 2K Härter HS 25 môže nahradit' MIPA 2K Härter HS 10. Upozornenie – skrátí sa tiež spracovateľnosť po natužení o ca. 50%. Pridat' do 20% namiesto MIPA 2K Verdünnung.

Odtieň	bezfarebný		
Zmiešavací pomer			
Tužidlo			
Riedenie			
Viskozita pri striekaní 20°C			
Spracovanie	Striekací tlak	Vel'kosť trysky	Počet nastriekaných vrstiev
Vzduchové striekanie			
Airless/Airmix			
Spracovateľnosť	bude skrátená na ca. polovicu, pozri technický list laku		
Hrúbka vrstvy/suchá vrstva			
Čas odvetrania			
Čas zasychania	prestrikateľný	odolný voči prachu	pevný na dotyk
Teplota objektu 20°C			
Teplota objektu 60°C			

Upozornenie:

Pred použitím najskôr krátko zamiešať. Pri použití MIPA Reaktivzusatz v spojení s bezfarebným lakom MIPA 2K HS CC4 dbajte nasledovné: pre Spot-repair opravy použiť tužidlo MIPA 2K Härter HS 10.

Pri spracovaní matných lakov sa použitie MIPA 2K Reaktivzusatz neodporúča, nakoľko skrátenie spracovateľnosti môže viesť k tvorbe flákov.

Podmienky spracovania: nad 10 °C a do 80 % relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Skladovanie: v uzatvorených originálnych nádobách najmenej 4 roky.

Táto informácia o produkte slúži iba pre informáciu ! Údaje zodpovedajú podľa našich poznatkov, stavu techniky a zakladajú sa na dlhoročných skúsenostiach pri výrobe našich výrobkov. Údaje sú teda nezáväzné a bez záruky.