Mipa BC-Additiv VDG-HV

Scheda tecnica

Pagina 1 / 2

(vernice : catalizzatore)



Uso previsto

Mipa BC-Additiv VDG-HV è un additivo incolore che può essere utilizzato per aumentare la viscosità a spruzzo delle Mipa BC 2-Schicht-Basislacken (basi opache a due Strati). Questo aumento di viscosità è particolarmente utile alle alte temperature di applicazione, poiché questo porta generalmente ad un abbassamento della viscosità di spruzzatura e può avere un effetto negativo sulla lavorabilità delle basi BC a 2 strati.

Mipa BC-Additiv VDG-HV viene aggiunto come sostituto del diluente "BC-VDG" (= Mipa BC-Verdünnung), che è specificato nelle formulazioni BC al 20 % in peso.

Quindi regolare la viscosità di spruzzatura come di consueto utilizzando Mipa BC-Verdünnungen (diluenti BC) in un rapporto di 2:1 in volume.

Resa: --

Istruzioni di applicazione



Colore

incolore



Rapporto di miscela

Catalizzatore in peso in volume

(vernice : catalizzatore)

__ __



Catalizzatore

per le verniciature totali per le verniciature parziali



Pot life

--



Diluente

__



Viscosità di applicazione

pistola a gravità Airmix/Airless



Modo di applicazione

Modo di applicazione Catalizzatore pressione ugello (mm) numero Diluente (bar) mani

_ _ _ _ _ _ _



Tempo di evaporazione

--

Versione: it 0521

Mipa BC-Additiv VDG-HV

Scheda tecnica

Pagina 2 / 2



Spessore di film secco

--



Tempo di essiccazione

temperatura fuori polvere secco al pronto al carteg-giabile sovraverni-ciabile oggetto tatto montaggio

Nota

Stoccaggio: per almeno 2 anni nelle condizioni originali di imballaggio

Direttiva COV: -

Condizioni per l'applicazione: da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione

adeguata.

Istruzioni di applicazione: Applicare Mipa BC 2-Schicht Basislacke come al solito e secondo le istruzioni della

scheda tecnica Mipa. I tempi di essiccazione menzionati in esso sono leggermente

estesi a causa dell'aggiunta di Mipa BC-Additiv VDG-HV.