

### Usò previsto

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40 è una miscela di solventi organici ad evaporazione ritardata da utilizzare con tutti i prodotti bicomponenti Mipa: fondi, finiture e trasparenti. Il diluente migliora la dilatazione e l'assorbimento dei fumi di spruzzatura quando si verniciano oggetti di grandi dimensioni e/o a temperature ambientali elevate. Per ulteriori informazioni sull'uso e sul dosaggio consigliato, consultare le rispettive schede tecniche dei prodotti di base.

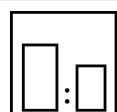
Resa : --

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

incoloro



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

in peso  
(vernice : catalizzatore)

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  
(bar)

ugello (mm)

numero  
mani

Diluente

--

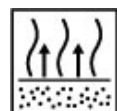
--

--

--

--

--



#### Tempo di evaporazione

--

#### Spessore di film secco

--



#### Tempo di essiccazione

temperatura  
oggetto

fuori polvere

secco al  
tatto

pronto al  
montaggio

carteggiabile

sovraverniciabile

--

--

--

--

--

--

### Nota

---

**Stoccaggio:** per almeno 3 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:** Conservare il contenitore ben chiuso.

Non trattare o conservare in prossimità di fiamme libere, fonti di calore o di ignizione.

Il materiale potrebbe caricarsi elettrostaticamente, quindi è necessario eseguire una messa a terra adeguata per il prelevamento.