

Uso previsto

La resina Mipa P 21 PE-Harz è una resina per laminazione che indurisce rapidamente con l'aggiunta del catalizzatore MEKP. In combinazione con tessuto di vetro, feltro di vetro o tessuto non tessuto di vetro, rappresenta un sistema collaudato per riparare in modo semplice e rapido fori di grandi dimensioni su parti in vetroresina e lamiere della carrozzeria. Grazie alla buona adesione su ferro e vetroresina, è possibile un utilizzo universale. Per questo motivo, Mipa P 21 PE-Harz è adatto anche come materiale composito di entrambi i materiali, ad esempio per l'allargamento dei parafanghi e le parti aggiuntive. Le modifiche o le conversioni dei veicoli a motore sono soggette ad autorizzazione! Adatto anche per l'uso su legno.

Resa: --

Istruzioni di applicazione



Colore



Rapporto di miscela

in peso Catalizzatore in volume (vernice : catalizzatore) (vernice : catalizzatore)

95:5 Mipa Härter MEKP



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali



Pot life

10 - 15 min con Mipa Härter MEKP a 20 °C



Diluente



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless



Modo di applicazione

Modo di applicazione Catalizzatore

pressione

(bar)

ugello (mm)

numero mani

diluizione

(%)



Tempo di evaporazione

Spessore di film secco

Scheda tecnica







Tempo di essiccazione

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

Nota

Stoccaggio:

Direttiva COV: Valore limite UE per il prodotto categoria B/b 250 g/l.

Questo prodotto contiene max. 25 g/l.

Condizioni per l'applicazione: Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Assicurare un'adeguata ventilazione. Lo

stucco poliestere non indurisce a temperature inferiori a +10 °C.

Istruzioni di applicazione: Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di grasso. Carteggiare le superfici.

Rimuovere le vecchie verniciature o i vecchi fondi non induriti.

Non applicare su prodotti termoplastici o contenenti acidi (primer di reazione).

Mescolare bene il materiale per spatola e l'indurente. Non utilizzare più del 3% di

Härter P!

Prima di ogni operazione, pulire e sgrassare l'intera superficie da verniciare con Mipa

Silikonentferner.

Rimuovere la ruggine dalle parti danneggiate con carta vetrata P 80/150 a secco.

In caso di supporti in alluminio o zinco, a causa della facile ossidabilità, è consigliabile

laminare subito dopo la levigatura per ottenere un'adesione ottimale.

Per rifinire la superficie si consiglia di eseguire una rilavorazione con Mipa P 90 o con

Mipa P 99 Multi-Star.

Attenzione: in caso di lavorazione al di sotto del punto di rugiada, si può verificare

una perdita di adesione.

A una temperatura ambiente di 20 °C, Mipa P 20 è indurito dopo circa 60 minuti. Il processo di indurimento può essere accelerato in forno a 50 °C o con l'aiuto di

lampade a infrarossi.

Dopo l'essiccazione, carteggiatura a secco con carta abrasiva P 150/240. Prima di applicare il fondo, carteggiare tutta la superficie con carta abrasiva a secco P 240/360

fino a ottenere una superficie opaca.

Levigare la spatola solo a secco.

Isolare prima della sovraverniciatura con stucchi Mipa 1K o 2K.