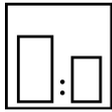
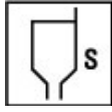
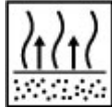


Usa previsto

Mipa P 20 è una resina per laminazione che polimerizza rapidamente con un catalizzatore al perossido di benzoile. In combinazione con tessuto in fibra di vetro, con una stuoia in fibra di vetro o un tessuto non tessuto in fibra di vetro, costituisce un sistema ben collaudato per riparare facilmente e rapidamente buchi più grandi nelle parti di vetroresina e nelle lamiere della carrozzeria. Mipa P 20 è disponibile anche come kit (Mipa P 20 Reparatur-Set) comprendente tessuto in fibra di vetro, un pennello e un coperchio speciale per la miscelazione. Mipa P 20 e Mipa P 20 Reparatur-Set sono adatti per la riparazione di fori più grandi nelle parti della carrozzeria. La loro buona adesione su ferro e vetroresina consente un utilizzo universale. Di conseguenza, la Mipa P 20 può essere utilizzata anche come materiale composito per entrambi i materiali, ad es. per estensioni di parafanghi e componenti aggiuntivi. Le installazioni o trasformazioni su automobili sono soggette ad approvazione! Adatto anche per l'uso su legno.

Resa: --

Istruzioni di applicazione

	Colore	--					
	Rapporto di miscela	Catalizzatore	in peso (vernice : catalizzatore)	in volume (vernice : catalizzatore)			
		Mipa Härter P	100 : 1 - 3	--			
	Catalizzatore	per le verniciature totali	per le verniciature parziali				
		--	--				
	Pot life	10 - 15 min a 20 °C (2 % di catalizzatore aggiunto)					
	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	--					



Tempo di essiccazione

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

Nota

Stoccaggio:

--

Direttiva COV:

Valore limite UE per il prodotto della categoria B/b: 250 g/l.
Questo prodotto contiene al massimo 0 g/l di COV.

Condizioni per l'applicazione:

Da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata. Lo stucco poliesteri non polimerizza al di sotto di +10 °C.

Istruzioni di applicazione:

Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di grasso. Carteggiare la superficie. Rimuovere le vecchie vernici o i fondi non polimerizzati.

Non utilizzare su prodotti termoplastici o acidi (fondi di reazione).

Miscelare bene il livellante e l'indurente. Non utilizzare più del 3% di indurente P!

Pulire e sgrassare l'intera superficie da verniciare con Mipa Silicone Remover prima di ogni applicazione.

Rimuovere la ruggine dalle aree danneggiate e carteggiare a secco con carta abrasiva P 80 / 150. Dopo l'asciugatura, carteggiare a secco con P 150.

Nel caso di supporti in alluminio o zinco, è vantaggioso laminare subito dopo la carteggiatura per ottenere un'adesione ottimale.

Per affinare la superficie, si consiglia di applicare Mipa P 90 o Mipa P 99 Multi-Star.

Attenzione: se applicato al di sotto del punto di rugiada, l'adesione potrebbe andare persa.

A una temperatura ambiente di 20 °C, Mipa P 20 polimerizza dopo circa 60 minuti. Il processo di indurimento può essere accelerato in un forno a 50 °C o con l'ausilio di lampade IR.

Dopo l'asciugatura, carteggiare a secco con carta P 150 / 240. Carteggiare a secco l'intera superficie con carta P 240 / 360 fino a ottenere una finitura opaca prima di applicare lo stucco.

Carteggiare solo a secco lo stucco.

Isolare con gli stucchi Mipa 1K o 2K prima di riverniciare.