



WEIßES GEL COAT MIT KATALYSATOR

Gelcoat mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis, formuliert für die Herstellung von Gegenständen, die zur Lackierung bestimmt sind. **Schlüsselfunktionen**

- Die mit P-22 hergestellten Gegenstände sind leicht schleifbar, haben eine geringe Polymerisations-Schrumpfung, die vor den Folgen von Überdicken wie Rissen und Abplatzungen schützt, und neigen kaum zur Bildung von Mikroporosität.
- Die spezielle Polymerisation vermeidet auch Falten (sogenannte "Hühnerfüße") bei Anwendungen mit geringer Dicke.
- Aufgrund des geringen Preises und der durchschnittlichen Eigenschaften eignet es sich auch für spezielle Anwendungen wie Endbearbeitung.
- Es hat eine geringe UV-Beständigkeit.
- Aufgrund des geringen Preises und der durchschnittlichen Eigenschaften eignet es sich auch für spezielle Anwendungen wie Endbearbeitung.
- Es hat eine geringe UV-Beständigkeit.
- Es wird in der Regel unverdünnt in 2 Schichten auf den Formen aufgetragen.
- Es kann auch in der Positivform mit einer kurzhaarigen Rolle in 2 verdünnten Schichten aufgetragen werden: In der zweiten Schicht sollte die Paraffinlösung (Code F00029) hinzugefügt werden.

Ertrag

- Unverdünnt mit einem Pinsel: ca. 500 g/m².
- Mit einer kurzhaarigen Rolle und 12% Verdünnung: 200-220 g/m² pro Schicht.

Produktvorbereitung

- Messen Sie den MEKP-Katalysator zwischen 0,7% und 2% ab und mischen Sie ihn gut. (Wenn kein MEKP-Katalysator verfügbar ist, kann ein 50%iges Methyl-Ethyl-Keton-Peroxid verwendet werden.)
- Bei Bedarf mit Aceton verdünnen.

Verdünnung

- Auf den Formen: unverdünnt mit einem Pinsel oder mit einer kurzhaarigen Rolle und 8-12% Verdünnung.
- In der Positivform, mit einer kurzhaarigen Rolle und 8-12% Verdünnung.

SPECIFICHE

SKU	Verpackung
4420	1 KG
27888	5 KG