



CP004 PUR-HARD HS SPECIAL SLOW

CARATTERISTICHE GENERALI

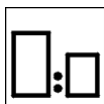
Catalizzatore alto solido a base di isocianati alifatici, extra lento. Specifico per applicazioni con smalti acrilici e poliuretani, assolutamente non ingiallente. Consigliato per temperature superiori ai 25°C e per applicazioni anche ad alto spessore.

NOTE TECNICHE

| | |
|------------------------|--|
| Composizione: | Resine poliisocianiche alifatiche e solventi |
| Peso specifico: | 1.02 ± 0.05 g/cm ³ |
| Colore: | Incolore |

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

| 1000 parti prodotto colorato | peso | volume |
|------------------------------|------|--------|
| GAS01 Acrymix 2K O.C. | 300 | 300 |
| GAS02 Acrymix 2K O.C. M. | 250 | 300 |
| GAS03 Acrymix 2K HQ | 300 | 350 |
| GPS02 Purmix 2K HQ | 400 | 500 |
| GPS03 Purmix 2K Matt | 250 | 350 |
| GPS04 Purmix 2K FM | 150 | 250 |
| GPS05 Purmix 2K | 400 | 450 |
| GPS06 Purmix 2K Ind | 250 | 300 |
| GPS07 Purmix 2K G | 300 | 400 |
| GPS12 Purmix 2K UHS | 300 | 350 |
| NAS01 Acrycoat 2K O.C. | 300 | 300 |
| NAS02 Acrycoat 2K O.C. M. | 250 | 300 |
| NAS03 Acrycoat 2K HQ | 300 | 350 |
| NAS01 Acrycoat 2K O.C. C | 400 | 400 |
| NPS02 Purcoat 2K HQ | 400 | 500 |
| NPS03 Purcoat 2K Matt | 250 | 350 |
| NPS04 Purcoat 2K FM | 150 | 250 |
| NPS05 Purcoat 2K | 400 | 450 |
| NPS06 Purcoat 2K Ind | 250 | 300 |
| NPS07 Purcoat 2K G | 300 | 400 |
| NPS12 Purcoat 2K UHS | 300 | 350 |



AVVERTENZE

I catalizzatori contenenti isocianati reagiscono con l'umidità. È necessario che i barattoli siano tenuti ben chiusi e che tutti gli apparecchi di lavorazione e i contenitori per le miscele siano perfettamente asciutti.

Le informazioni, i dati tecnici e i suggerimenti forniti sono conformi alle nostre esperienze e prove. Assicuriamo la costanza della qualità dei nostri prodotti. In ogni caso non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo non possiamo assumere nessuna responsabilità sui risultati ottenuti. Raccomandiamo che siano effettuate delle prove preliminari alla produzione nelle concrete situazioni di verniciatura e utilizzo.



Consultare la scheda di sicurezza: CP004