

**HARTBEN MC 53**

| | | | | |
|---|--|---|-----------------|------------|
| TIPO | Prepolimero uretanico aromatico, igroindurente. | | | |
| FORMA DI CONSEGNA | 60 % in XILOLO / METOSI PROPIL ACETATO | | | |
| CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE | | | | |
| Caratteristiche standard | | | Revisione 000 | |
| | | Metodi di test | Unità di misura | Specifiche |
| SPECIFICHE DEL PRODOTTO* | BN1 | Residuo secco % (+/-2) | 60 | |
| | BN5/ASTM D 1544 | Colore Gardner - Hellige | 2 mass. | |
| | BN 6/ASTM D 1545 | Viscosità (Gardner-Holdt a 25°C) | H-L | |
| | BN 16/ASTM 2172-91 | Percentuale di NCO | 5,5-6,5 | |
| | BN 20/ Visivo | Aspetto | Limpido | |
| PRESTAZIONI E USI SUGGERITI | L'HARTBEN MC 53 è un prepolimero uretanico, igroindurente, dotato di tenacità e durezza di film. L'HARTBEN MC 53 è particolarmente consigliato per la preparazione di vernici monocomponenti, brillanti o satinati, anche pigmentate, per pavimentazioni in legno o calcestruzzo, resistenti all'usura. | | | |
| SOLUBILITA' E COMPATIBILITA' | Aromatici - Esteri Chetoni Alifatici | Solubile Solubile Insolubile | | |
| STABILITA' ALLO STOCCAGGIO E SICUREZZA | <i>I solventi utilizzati devono essere di qualità dichiarata per utilizzo con Isocianati. I solventi Chetonici ne potrebbero influenzare la stabilità del colore.</i> La resina, se mantenuta negli imballi originali chiusi e al coperto a temperature comprese tra 5°C e 30°C, ed evitando l'esposizione diretta ai raggi del sole, ha una stabilità garantita di almeno 6 mesi dal ricevimento. Per le altre indicazioni sulla maneggiabilità e sicurezza, riferirsi alla relativa scheda di sicurezza. | | | |
| * SPECIFICHE DEL PRODOTTO Hartben MC 53 | | | | |
| Revisione 000 | | | | |
| Firma per approvazione del cliente: | | Data: | | |
| (Nulla ricevendo entro 7 giorni, si ritengono accettati i valori sopra riportati) | | | | |

Questa edizione annulla e sostituisce tutte le precedenti.

Le nostre informazioni sono puramente indicative e non costituiscono pretesto alcuno per eventuali violazioni brevettuali. Si consiglia di effettuare sempre prove di laboratorio prima di decidere l'impiego del prodotto.