

**HARTBEN 75 PS-T**

| | | | |
|---|--|---|-----------------|
| TIPO | Addotto isocianico aromatico. | | |
| FORMA DI CONSEGNA | 75% in ETILACETATO | | |
| CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE | | | |
| Caratteristiche standard | | | Revisione 000 |
| | | Metodi di test | Unità di misura |
| | | | Specifiche |
| SPECIFICHE DEL PRODOTTO* | BN1 | Residuo secco % (+/-1) | 75 |
| | BN5/ASTM D 1544 | Colore Gardner - Hellige | 1 mass. |
| | BN 6/ASTM D 1545 | Viscosità (Gardner-Holdt a 25°C) | V-Y |
| | BN 16/ASTM 2172-91 | Percentuale di NCO | 12,5-13,5 |
| | BN 20/ Visivo | Aspetto | Limpido |
| PRESTAZIONI E USI SUGGERITI | L'HARTBEN 75 P/ST è un addotto isocianico aromatico con caratteristiche di elasticità, brillantezza e "corposità". | | |
| | L'HARTBEN 75 P/ST è consigliato, da solo o in combinazione con poliisocianurati, come reticolante di veicoli ossidrilati, in sistemi bicomponenti. | | |
| | L'HARTBEN 75 P/ST consente di formulare prodotti vernicianti, sia di fondo che di finitura per mobili, pavimenti e metalli in genere. | | |
| SOLUBILITA' E COMPATIBILITA' | Aromatici | Limitatamente Solubile | |
| | Alifatici | Insolubile | |
| | Esteri - Chetoni | Solubile | |
| STABILITA' ALLO STOCCAGGIO E SICUREZZA | 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 75 PS-T | | | |
| 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.