



## Ithane 15

### Descrizione

Resina poliuretanica termoplastica aromatica in granuli.

### Applicazione

Adatta alla produzione di lacche flessibili e rigide da applicare a spruzzo, immersione o spalmatura, su cuoio, pelli sintetiche, suole di scarpe, ecc.

### Specifiche tecniche

| Metodo di analisi               | UM    | Standard                 |
|---------------------------------|-------|--------------------------|
| 3. Viscosità Brookfield<br>25°C | mPa.s | 100 - 200 <sup>(1)</sup> |

<sup>(1)</sup> 20% TS in MEK

### Note

Solubilità ottimale in:  
Metil-etil-chetone (MEK)  
Dimetil-formammide (DFM)  
Tetroidrofurano (THF)  
Acetone

### Modalità d'impiego

L'ITHANE 15 va dissolto in MEK/acetone o DMF o miscele basate su questi solventi (10-20%), eventualmente con l'aggiunta di nitrocellulosa, resine di PVC e additivi.

### Imballo

Sacchi da 25 kg.

### Stoccaggio

Il prodotto va conservato in luogo fresco e asciutto.  
ATTENZIONE: il prodotto è termofusibile, va quindi conservato a temperature inferiori a 19°C.  
Utilizzare entro 24 mesi dalla data di produzione.  
Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).