

**Fiche Technique**
**TH0790  
DURCISSEUR PU**

Durcisseur PU utilisé pour les produits à bonne tenue lumière, limitant au mieux le jaunissement du vernis (telles nos séries TU74-- et TZ70--).

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Brillances disponibles: | -             |
| Domaine d'utilisation:  | -             |
| Méthode d'application:  |               |
| Procédure de mélange:   | En Poids (kg) |
| Partie A                | -             |
| Partie B (Catalyseurs)  | -             |
| Réticulant              |               |
| Procédure de mélange:   | En Litre (L)  |
| Partie A                | -             |
| Partie B (Catalyseurs)  | -             |
| Diluant                 | -             |

**Caractéristiques Techniques**

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Extrait sec(%):      | 36 ± 1       |
| Densité (kg/l):      | 0.940 ± 0.01 |
| Viscosité livraison: |              |

**N.B.** : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

**ATTENTION** : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.

## Caractéristiques Générales

### Préparation du support

|   |   |   |
|---|---|---|
| Température d'utilisation                       | -   |   |
| Durée de vie en pot:                            | Sa durée de conservation est illimitée si le produit est correctement stocké  |   |
| Quantité à appliquer (g/m <sup>2</sup> ):       | -   |   |
| Le temps de séchage<br>(g/m <sup>2</sup> à °C): | Hors poussière  | - |
|   | Sec au toucher  | - |
|   | Egrenable   | - |
|   | Empilable   | - |
| Séchage Forcé (g/m <sup>2</sup> ):              | Flash-off   | - |
|   | Air Chaud 35°C  | - |
|   | Refroidir   | - |
| Rendement (g/m <sup>2</sup> ) :                 | -   |   |
| Nombre d'applications:                          |   |   |
| Ponçage:  |   |   |
| Recouvrable:                                    |   |   |
| Stockage:                                       | Après de longues périodes de stockage, toujours vérifier l'homogénéité du produit et bien agiter avant utilisation. |   |
| Alternative Catalyseurs:                        |   |   |
| Le Séchage air libre:                           |   |   |
| Vitesse de la ligne:                            | -   |   |
| Nettoyage:                                      | -   |   |

### Préparation du support

**N.B.** : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

**ATTENTION** : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.

## Caractéristiques générales

Le taux d'utilisation (en général 10%) est à vérifier sur les fiches techniques des vernis concernés.

## Méthode d'utilisation

## Instructions spéciales

F Xn

**N.B.** : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

**ATTENTION** : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.