

# DURCISSEUR 7015

**DURCISSEUR POLYURETHANE.**



**Définition :** Durcisseur isocyanate aromatique utilisé pour la réticulation des peintures polyuréthanes bi-composants.

**Utilisation :** Durcisseur pour peinture et vernis polyuréthane.

**Principales qualités :** Séchage très rapide.  
Déconseillé pour des applications à l'extérieur, risque de jaunissement.

## Caractéristiques techniques :

**Présentation :** 1 composant

**Aspect du film sec :** NA

**Teintes :** Incolore

**Densité à 20°C :** 1.00

**Extrait sec volumique :** 71%

**Extrait sec massique :** 77%

**Séchage :** Non applicable  
**( à 20°C et 65% d'hygrométrie.)** Non applicable  
Non applicable  
Non applicable

**Rendement moyen :** Non applicable

**Point éclair :**

**Teneur en COV :** 40g/l

**Classification Afnor :** Non applicable

# DURCISSEUR 7015

**DURCISSEUR POLYURETHANE.**

**Mise en oeuvre :** Non applicable

**Préparation des fonds :** Non applicable

**Préparation du produit :** Non applicable

**Matériel d'application :** Non applicable

**Nettoyage des outils :** Non applicable

**Systeme  
recommandé :** Non applicable

**Conditionnement :** En bidon de 1, 5 et 25 litres.

**Conservation :** 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

**Hygiène et  
sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur le site de  
Bonnabaud [www.bonnabaud.com](http://www.bonnabaud.com) et aux indications portées sur l'emballage.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conforme au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.