

# Acrydur™ Poudre durcisseur/M

Pour la production d'un scellement mat

**Application :** Acrydur™ poudre durcisseur/M est usinée ensemble avec les résines de scellement Acrydur™ si on a besoin d'une surface mate, plus résistante aux éraflures et aux produits chimiques. Elle doit être mélangée soigneusement à la résine de scellement pour le durcissement et la distribution égale des pigments. (Temps de mélange: 1 au minimum !)

**Propriétés :** Acrydur™ poudre durcisseur/M est une poudre à peroxydes qui dissout dans les méthacrylates. Après la désintégration de la poudre en radicaux réactifs, la réaction de polymérisation commence qui amène au durcissement du revêtement de sol.

**Caractéristiques :** \_\_\_\_\_

Forme de livraison :	sablonneux, blanc, poudre sèche
Teneur de Dibenzoylperoxyde et Dicydohexylphthalate :	±20 %
Densité d'agitation à 20 °C :	640 kg/dm <sup>3</sup>
Point d'inflammation :	non important
Température de décomposition auto-accélérateur :	60 °C
Température d'auto-inflamm :	> 380 °C
Solubilité :	non soluble dans l'eau
Température de stockage :	max. 25 °C

---

**Avis de sécurité :** Acrydur™ poudre durcisseur/M est un oxydant qui se fortement décompose à la chaleur ou au contact avec d'autres réducteurs. Ne jamais mélanger avec des accélérateurs ! Stocker et transporter séparément des résines Acrydur™ ! Observer la fiche de sécurité !

**Conteneurs :** 25 kg, 5 kg, 1 kg

# Acrydur™ Poudre durcisseur/M

Pour la production d'un scellement mat

## Usinage/

### Dosage :

Mélanger Acrydur™ poudre durcisseur/M seulement immédiatement avant l'usinage avec la résine de scellement Acrydur™. Ajouter les pigments colorés dernièrement. Au dosage, absolument suivre les indications sur les fiches techniques! Le dosage s'effectue en dépendance de la température et du type de résine. Ne pas utiliser Acrydur™ durcisseur/M à l'usinage des résines de revêtement Acrydur™ 332, 410, 412, 418 et 510.

### Température(°C) Durcisseur(Vol.-%)\* Temps d'utilisation(min.) Temps de durciss.(min.)

+ 5	5-6	env. 40	env. 55
+ 10	4-5	env. 30	env. 40
+ 20	3-4	env. 20	env. 30
+ 30	2-3	env. 10	env. 20

### Stockage :

Toujours stocker et transporter Acrydur™ poudre durcisseur/M séparément de toutes les résines Acrydur™. Faire attention aux directives pour le stockage et transport des substances dangereuses.

Nos données concernant nos produits et appareils aussi que nos installations et méthodes consistent en travail de développement important et expérience dans l'application technique. Nous transmettons ces résultats par oral et écrit d'après nos meilleures connaissances en déclinant toute responsabilité dépassant le contrat particulier respectif, mais nous nous réservons le droit aux modifications techniques dans le cadre de l'évolution de la production. Cela ne dispense pas l'utilisateur de vérifier l'aptitude de nos produits et méthodes pour son propre emploi. Cela vaut aussi à la préservation des propriétés des tiers ainsi qu'aux utilisations et procédures que nous n'avons pas indiquées expressément par écrit.