

SOLVANT RH - *Gamme bâtiment*

SOLVANT NETTOYANT ET DILUANT DU ROCS'HYDUR



- **Permet de diluer ROCS'HYDUR en le rendant plus fluide et plus pénétrant (permet d'avoir la viscosité souhaité).**
- **Diminue l'aspect satiné du ROCS'HYDUR.**
- **Solvant de nettoyage du ROCS'HYDUR sur matériel après travaux : pinceaux, pistolets, bacs...**
- **Dégraissant puissant.**
- **N'attaque pas les pierres, ni les métaux.**
- **Non classé inflammable.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide solvanté limpide incolore.
- Très volatil.
- Ininflammable - Point éclair néant.
- Densité à 20 °C : 1,54 ± 0,01.
- Non miscible à l'eau.
- Miscible avec la plupart des solvants organiques.
- Indice de réfraction : 1,4915 ± 0,0010.
- Mélange de solvants halogènes, de stabilisants et d'inhibiteurs de corrosion.
- N'attaque pas les pierres, ni les métaux.
- Dégraissant puissant.

- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- SOLVANT RH est un diluant de ROCS' HYDUR, rajouter à une partie de ROCS' HYDUR au maximum une partie de SOLVANT RH pour la première couche et 0,3 partie pour la deuxième couche.
- En nettoyage, utiliser SOLVANT RH au trempé, au pinceau et au chiffon.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- SOLVANT RH est classé : Xn nocif.
- Ventiler convenablement les locaux de travail et mettre à disposition du personnel des lunettes de protection, des gants et un masque respiratoire.