

SOLVANT SND - *Gamme peinture*

SOLVANT DE NETTOYAGE ET DE DILUTION POUR TOUS TRAVAUX DE PEINTURE ET D'ATELIER



- **Permet de diluer les peintures et leur donne sans peine la viscosité désirée.**
- **Permet un nettoyage rapide et économique du matériel de peinture.**
- **N'est pas agressif vis-à-vis du verre, des aciers, de l'aluminium, des alliages légers et de la plupart des matières plastiques.**
- **Odeur faible et peu volatil.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore.
- Odeur faible de solvant hydrocarboné.
- Peu volatil.
- Densité à 20 °C : 0,89 ± 002.
- Début de distillation : 188 °C environ sous atmosphère.
- Point éclair : = 62° C en vase clos.
- Solvant hydrocarboné aliphatique.
- Bon solvant des graisses, huiles...
- Diluant pour peinture, vernis, encres...
- Non miscible à l'eau.
- Miscible avec la plupart des solvants organiques.
- SOLVANT SND est non agressif vis à vis du verre, des aciers, de l'aluminium, des alliages légers et de la plupart des matières plastiques.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- SOLVANT SND est classé Xn nocif.
- Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau : porter des gants (en cas de projections, rincer soigneusement à l'eau).
- Une ventilation ou aération des locaux est recommandée.
- Stocker SOLVANT SND et l'utiliser à l'écart des points d'ignition ou de chaleur.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- En diluant peinture, SOLVANT SND s'utilise dans les quantités préconisées sur les emballages peinture.
- En nettoyage de matériel ou en solvant, utiliser SOLVANT SND au trempé, au pinceau ou au chiffon.