

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 : 0,80 à 0,95.
- Point d'ébullition : > 35°C.
- Point d'éclair (vase clos : *Setaflash*) : 40°C.
- Mélange de solvants hydrocarbonés aromatiques.
- Bon solvant des graisses, huiles...
- Diluant pour peinture, vernis, encres...
- Miscible partiellement 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 dangereux : respecter les précautions d'emploi.

- Dangereux pour l'environnement.
- Inflammable.
- 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 par le fournisseur de peinture.
- En nettoyage de matériel ou en solvant, utiliser **SOLVANT SND** au trempé, au pinceau ou au chiffon.