



**EURO**  
PREMIUM

## FICHE TECHNIQUE

### TEP4005 - AEROSOL NETTOYANT RAPIDE

#### • DESCRIPTION

Nettoyant en spray rapide qui nettoie efficacement les peintures à base d'eau et à base de solvant.  
Dissout instantanément la peinture sur les surfaces telles que les tables de préparation, les balances, les sols, les pistolets, etc.

#### • CARACTERISTIQUES

Mélange de solvants.

Application par pulvérisation.

Nettoie les peintures à base de solvants et à base d'eau, les vernis, les apprêts, les mastics, les produits d'étanchéité, les adhésifs, etc.

Il comprend dans la buse un adaptateur conique spécial pour les raccords (type PPS / RPS), des gobelets jetables permettant de nettoyer rapidement l'intérieur des pistolets.

N'endommage pas les joints et les composants des pistolets.

#### • APPLICATION

Pulvériser sur les surfaces.

Laisser agir 1 à 5 minutes.

Retirez les résidus en frottant avec un chiffon ou une spatule.



#### • PROPRIETES PHYSIQUES

##### Données générales

Forme: aérosol

Couleur: incolore

Odeur: solvant

##### Changement d'état

Point d'ébullition: -44 ° C ·

Point d'éclair: -97 ° C ·

Température d'inflammation: 240 ° C · T

Auto inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; Cependant, des mélanges vapeur / air explosifs peuvent se former.

##### Limites d'explosion:

En bas: 1.1 Vol%

Supérieur: 15,0 Vol% ·

Pression de vapeur à 20 ° C: 2100 hPa ·

Densité à 20 ° C: 0,726 g / cm.

#### • CONSEILS DE SECURITE

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Assurer une ventilation / aspiration suffisante sur le lieu de travail. Ne pas vaporiser sur les flammes ou les corps incandescents. Gardez les sources d'inflammation éloignées. Ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Entretien: récipient sous pression. Protégez-le des rayons directs du soleil et des températures supérieures à 50 ° C (par exemple les ampoules électriques). Respectez les réglementations en vigueur pour le stockage des récipients avec du gaz comprimé.

Conservez-le dans des récipients bien fermés dans un endroit frais et sec. Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil.