

# VERNIS PELABLE VP 80

## PERFORMANCES

Le **VP 80** est un **VERNIS PELABLE** émulsion, destiné à l'épargne soudure temporaire.

## SPECIFICATIONS

Densité à 20°C	> 1
Viscosité centipoises à 20°C	45 000 à 49 000
Coloration	blanc
Solubilité eau alcool	très soluble insoluble
Halogènes en % poids/volume	0

## CARACTERISTIQUES

Le **VERNIS PELABLE VP 80** ne contient pas de solvant organique et sèche rapidement en donnant un film semi-transparent qui s'élimine très facilement à la main après les opérations de soudage.

## CONDITIONNEMENT

Carton	6 flacons de 250 cc
--------	---------------------

## STOCKAGE & VALIDITE

Le **VERNIS PELABLE VP 80** doit être conservé à température de 15 à 25°C (> 7°C) à l'abri de la lumière vive ; sa conservation est d'une durée de 9 mois environ.

## CONDITIONS D'UTILISATION

Appliquer le **VERNIS PELABLE VP 80** sur les parties de circuit à protéger de la soudure. Temps de séchage 30 minutes à 20°C ou quelques minutes à 60-70°C, et procéder au soudage. Après refroidissement, arracher à la main le film plastique.

## HSE

Le **VERNIS PELABLE VP 80** peut occasionner des irritations de la peau chez les personnes particulièrement sensibles. Manipuler avec des gants.

Se reporter à la fiche de données de sécurité avant utilisation.

***Bien que la conformité à la directive ROHS 2002/95CE concerne l'EQUIPEMENT mis sur le marché et non un composant particulier, nous garantissons que ce produit contient moins de 0,1 % de plomb, mercure, chrome hexavalent et composés polybromobiphényles (PBB) et polybromodiphényléthers (PBDE) et moins de 0,01 % de cadmium, conformément à la décision de la commission européenne du 18/08/2005, fixant les valeurs maximales de concentration.***

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont donnés à titre indicatif et ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité d'Alcatel. Tout utilisateur est responsable auprès des Autorités locales (réglementation des établissements classés pour la Protection de l'Environnement) de la sécurité de son installation.

FPW.SV.10042.002 - 21/12/2009