



FICHE TECHNIQUE VERNIS A L'EAU DE PROTECTION "PRINT & PEEL"

Le vernis « Print & Peel » est un vernis de protection pour support plastique.

Il permet de délimiter une surface précise afin de permettre la manipulation du support sans l'endommager.

Ce vernis peut s'enlever après séchage soit en le pelant, soit en le lavant à l'eau (en fonction des références).

INFORMATIONS TECHNIQUES ET CONSEILS D'UTILISATION

Bien remuer avant chaque utilisation.

Tissus :	Mailles recommandées : 21-34
Pochoirs :	Utiliser des émulsions ou des films capillaires résistants à l'eau.
Racles :	Utiliser des racles polyuréthanes de 65 shores.
Dilution et Nettoyage :	Tous les vernis se diluent à l'eau et se nettoient à l'eau ou à l'alcool IPOA pour le cas de la gamme des AQ-PPxxx et ST-PPxxxx.
Séchage :	En utilisation normale, une température de 30°C minimum est recommandée dans un tunnel à air pulsé. Dans le cas d'une machine cylindre, de plusieurs couches superposées et d'impression recto-verso, une température de 50°C minimum sera nécessaire. Séchage à l'air libre : 20 à 30 mn en fonction de l'aération du local et du dépôt.
Pouvoir couvrant :	Entre 10 et 15 m ² /Kg en fonction des écrans utilisés.
Impression :	Dans le cas où le vernis n'est pas suffisamment élastique, ajouter de l'eau (maximum de 5 à 20 %). Dans le cas où le vernis s'étale moyennement, utiliser l'agent d'étalement ST-AT4000, à raison de 0.5 à 1 %.
Gamme de couleurs :	La teinte peut être adaptée en fonction de la demande.
Hygiène et Sécurité :	Voir Fiche Hygiène et Sécurité du vernis à l'eau de protection "PRINT & PEEL".