



Vernis primaires, à base d'eau, pour surimpression numérique

FR Les vernis primaires, à base d'eau, prêts à l'emploi, destinés à la surimpression, ont été spécialement développés pour les supports d'impression numérique. Ces vernis sont appliqués sur les supports les plus divers (par exemple sur papiers, films, papiers peints, non-tissés, textiles, toiles), et permettent, à la prochaine étape, la surimpression via le procédé numérique. Les possibilités de combinaison entre le support d'impression, le système d'encre et le vernis primaire, développé sur mesure, deviennent donc illimitées.

Grâce à la formulation éco-compatible des primaires, il est possible de réaliser une conception graphique haut de gamme avec des couleurs profondes et brillantes. La vitesse de séchage élevée permet une transformation ultérieure rapide des supports imprimés.

Qu'il s'agisse d'affiches, de bannières publicitaires, d'étiquettes, d'emballages, de papiers peints, de textiles ou de serviettes en papier – nous proposons la solution adéquate pour n'importe quel type d'application !

Water-based ink receptive coatings for digital printing

EN The ready-to-use, water-based ink receptive coatings have been developed especially for digital printing media. The coatings are suitable for a wide range of substrates (e.g. papers, films, non-wovens, textiles, canvases), enabling them to be printed digitally in the next processing step. The combination of substrate, ink system and the individually developed coating are almost unlimited.

The environmentally friendly formulated coatings enable a high quality print design as well as rich and vibrant colours. Thanks to the high drying speeds the printed media can be processed quickly.

Whether roll-ups, banners, labels, packaging, wallpaper, textiles or tissues – we have the right solution for each application!



+ Exemple de produit : Les vernis primaires pour surimpression assurent une conception graphique haut de gamme.
Product sample: Water-based ink receptive coatings guarantee a high quality print design.

Vos atouts

- FR +** Brillance élevée des couleurs et netteté des contours
- +** Très bonne adhérence
- +** Adaptation à différents systèmes d'encre et de couleurs
- +** Utilisable sur une large gamme de supports d'impression
- +** Adaptés à différents procédés d'application
- +** Sur demande : stabilité élevée aux UV, résistance au feu et haute résistance aux rayures disponibles
- +** Traitement ultérieur rapide grâce aux vitesses de séchage élevées

Your benefits

- EN +** High colour brilliance and edge definition
- +** Very good adhesion
- +** Suitable for various ink and colour systems
- +** Usable for a wide range of substrates
- +** For different application systems
- +** Increased UV-stability, flame retardancy and scratch resistance can be achieved
- +** Quick processing due to fast drying speeds



- + Impression brillante
- + Brilliant print result
- + Utilisation simple (produits prêts à l'emploi)
- + Easy handling (ready-to-use)
- + Nombreuses possibilités de combinaison
- + Various combinations

VERNIS PRIMAIRES, À BASE D'EAU, POUR SURIMPRESSIION NUMÉRIQUE

Les produits **FOLCO DIGITAL** satisfont aussi aux exigences plus sévères en matière de stabilité aux UV, non inflammabilité et résistance aux rayures.

	Substrats/Utilisations							
	Couche (PVC, PP, PE, PET ...)	Papier	Non- tissés	Papiers peints	Textiles	Toile	Étiquettes	Carton ondulé
Systèmes d'encre								
Encre pigmentées aqueuses	+	+	+		+	+	+	+
Encre colorées aqueuses (par exemple Memjet)	+	+	+		+	+	+	
Encre latex	+	+	+	+	+	+	+	+
Encre à base de solvants	+	+	+	+	+	+	+	
Encre à base d'écovants	+	+	+	+	+	+	+	
Encre à séchage/durcissement UV	+	+	+	+	+	+	+	+
Encre sublimation DyeSub			+		+			
Encre HP Indigo	+	+	+				+	
Encre pour impression laser	+	+					+	

Pour obtenir d'autres informations et des offres supplémentaires de produits, veuillez consulter nos fiches produits ou contacter nos experts (téléphone : + 49 571 9339-131, courriel : coatings@follmann.com).