

Fiche Technique
AU0454/13
FOND PISTOLET HYDROPLUS
POUR MDF BLANC

Finition Hydro présentant une très bonne mouillabilité, une bonne thixotropie, un bon garnissant et une bonne résistance à la rayure.
 Il est recommandé pour les applications verticales et adapté à l'application en électrostatique.

Brillances disponibles:	
Domaine d'utilisation:	
Méthode d'application:	Pistolet pneumatique, airless, airmix
Procédure de mélange:	En Poids (kg)
Partie A	
Partie B (Catalyseurs)	
Diluant	Eventuellement à l'eau du robinet
Procédure de mélange:	En Litre (L)
Partie A	
Partie B (Catalyseurs)	
Diluant	Eventuellement à l'eau du robinet

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	62 ± 1
Densité (kg/l):	1.45 ± 0.030
Viscosité livraison :	60''± 5 (DIN4 à 20°C)

Caractéristiques Générales

Préparation du support

Température d'utilisation	-	
Durée de vie en pot :	12 mois en emballage d'origine	
Quantité à appliquer (g/m ²):	80 à 180 g/m ²	
Le temps de séchage (100 g/m ² à l'air libre)	Hors poussière	20 min
	Sec au toucher	25 min
	Sec à coeur	4 h
Séchage Tunnel (g/m ²):	Flash-off	
	Air Chaud 50°C	
	Refroidir	
Intervalle entre les couches:		
Nombre d'applications:		
Egrenable :		
Recouvrable:		
Stockage:		
Alternative Catalyseurs:		
Le Séchage tunnel	Peut être séché en tunnel à air ventilé supérieur à 30°C.	
Vitesse de la ligne:	-	
Nettoyage:	-	

N.B. : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

ATTENTION : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.

Caractéristiques générales

COULEURS :

Existe en neutre N0

Blanc 13

Méthode d'utilisation

Instructions spéciales

N.B. : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS..

ATTENTION : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.