

# Monkal<sup>®</sup>-5 AS



<b>Type de revêtement:</b>	Polyurethane spécial	
<b>Applications possibles:</b>	Applications d'enduction par "roll coating" et avec besoin de propriétés antistatiques Applications d'enduction en présence de solvants inflammables Enduction sur film plastique et sur aluminium Voir la fiche du Monkal-5 pour un aperçu des applications possibles	
<b>Gamme de dureté:</b>	50, 55, 60 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir, jaune	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 30 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 50°C / en pointe 80°C
	Humide:	continu 30°C / en pointe 40°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Bonne mouillabilité, y compris pour des produits aqueux – énergie de surface élevée Très haute pureté et homogénéité Se prête à l'usage en ambiance de solvants (voir consignes spécifiques) Bonne résistance à l'abrasion – très bonne résistance à la coupure Facile à rectifier et à tailler	
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Moyen
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon
	Ozone:	Bon
	Huiles et matières grasses:	Très bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	eau (tiède), savon & détergents, essence, Solvesso, térébenthine – avec modération alcools, MEC	
<b>Remarque:</b>	D'autres couleurs sont disponibles en cas de besoins spécifiques	

# Monkal<sup>®</sup>-5 AS

Pour l'usage correcte de rouleaux, roues et galets revêtus en Monkal-5, nous référons au "Guide d'utilisation du Monkal"

---