

Inoxane



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Rouleurs essoreur et immergés pour le décapage et le traitement acide de tôles inox Spécifiquement conseillé pour l'ambiance de HF/HNO3	
Gamme de dureté:	75 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec: Humide:	continu 120°C / en pointe 130°C continu 90°C / en pointe 95°C
Propriétés et avantages:	Mélange caoutchouc spécial avec très haute résistance aux acides (concentrés) et aux produits oxydants Spécifiquement conseillé pour les mélanges de HF/HNO3 utilisé dans le domaine de l'inox Non tâchant, convient aux lignes de recuit brillant inox	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent Très bon Excellent Excellent Pas bon Pas bon Pas bon Très bon Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, IPA et alcool, MEC, éther, acétate d'éthyle	