

BMI**WrapTec®**

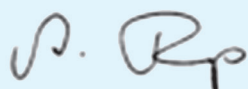
Étanche.
Effet auto soudeur.
Résistant aux intempéries.

Résistance chimique de WrapTec

Par ici, BMI Steildach GmbH confirme la résistance ou la non résistance du produit WrapTec contre les substances énumérées. Les substances non listées doivent être testées séparément.

PRODUIT CHIMIQUE	CONCENTRATION (%)	RÉSISTANCE
Aétone (C ₃ H ₆ O)	100	persistant
Chlorure d'aluminium (AlCl ₃)	saturé	persistant
Benzine	-	instable
Eau de Javel (NaClO)	10	instable
Acide Borique (H ₃ BO ₃)	saturé	persistant
Chlorure de calcium (CaCl ₂)	saturé	persistant
Gaz de chlore	insignifiante	instable
Acide chlorique (HClO ₃)	20	instable
Eau de chlore (HOCl)	saturé	instable
Gazole	100	instable
Glycérine (C ₃ H ₈ O ₃)	100	persistant
Chlorure de potassium (KCl)	saturé	persistant
Solution de potasse (KOH)	10	persistant
	60	instable
Sulfate de cuivre (CuSO ₄)	saturé	persistant
Chlorure de sodium (NaCl)	saturé	persistant
Méthanol (CH ₃ OH)	100	persistant
Gaz d'échappement: NOx contenant	Trace	persistant
	hautes	instable
Huile (essentielle/ végétale/ animale)	-	instable
	10	persistant
Acide chlorhydrique (HCl):	30	instable
	très conc.	instable
	-	persistant
Eau de lac	-	persistant
Acide sulfurique (H ₂ SO ₄)	10	persistant
	50	instable
Gourdon	-	instable
Urine	-	persistant

BMI Group
 BMI Steildach GmbH, Frankfurter Landstraße 2 – 4, D-61440 Oberursel



Axel Rump
 Directeur WrapTec