

SR 434 / SD 4341 Peinture époxy haut extrait sec

Système de finition et de protection

100 % d'extrait sec, sans solvant, application possible en milieu confiné

Excellente résistance en immersion : idéal pour les piscines, bassins, intérieur de bateau, protection des bétons .

	Résine SR 434	Durcisseur SD 4341
Aspect :	Gel	Liquide
Couleur	Blanc	Jaune
Viscosité (mPa.s) à 20 °C	Gel thixotrope	80 ± 20
à 25 °C	Gel thixotrope	60 ± 20
Densité (Kg/l) à 20 °C	1.14 ± 0.05	1.09 ± 0.05

Système SR 434 / SD 4341

Temps de gel sur 500 g de mélange	à 20 °C	50 mn
	à 25 °C	25 mn
Temps de durcissement / circulaire	à 20 °C	14 h
	à 25 °C	10 h
Temps de recouvrement sur film de 400 microns	à 20 °C	2 h à 5 h
	à 25 °C	1 h 30' à 6 h
Proportions de mélange		100 g / 39 g 100 ml / 45 ml

Résistance chimique: Excellente vis à vis des milieux aqueux, des acides minéraux dilués, solutions détergentes et certains solvants, moyenne face aux acides organiques, alcools dénaturés et certains hydrocarbures; faible vis à vis des cétones et des éthers du glycol.

Application: Rouleau laqueur, brosse. Si possible à l'abri des UV. Ne pas solvanter

Condition : Température ambiante : 17 à 45 °C Hygrométrie HR < 70 %
Ne pas appliquer en cas de mauvaises conditions atmosphériques

Supports: Dégraissés, poncés, dépoussiérés, secs.
Primaire ou traitement de surface adapté au support. Nous consulter

Nettoyage de l'outillage: Méthyl éthyl cétone (MEK) ou alcool dénaturé

Consommation: 200-250 g / m² par couche. Peut varier selon aspect de surface du support

Mise en service après: 3 jours à 30°C ou 7 jours à 23°C.
Un apport thermique après l'application du revêtement améliore sa résistance chimique.

Conditionnements (en Kg)

Kits	Résine SR 434	Durcisseur SD 4341
34.75	25	9.75
6.95	5	1.95

Toxicité / Etiquetage réglementaire

Références	Symboles	Dangers	Phrases Risques
SR 434		Xi Irritant N Dangereux pour l'environnement	36/38 - 51/53 - 43
SD 4341		C : Corrosif	20/21/22 34 43

Classification CEE selon l'Annexe I de la Directive 67 / 548 / CEE

Les informations que nous donnons par écrit ou verbalement dans le cadre de notre assistance technique et de nos essais n'engagent pas notre responsabilité. Nous conseillons aux utilisateurs des systèmes époxydes SICOMIN, à vérifier par des essais pratiques si nos produits conviennent aux procédés et applications envisagées. L'utilisation, la mise en œuvre et la transformation des produits fournis échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité.

Si notre responsabilité devait néanmoins se trouver engagée, elle se limiterait, pour tout les dommages, à la valeur de la marchandise fournie par nous et mise en œuvre par vos soins. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de ventes et de livraison.