

HEIZKÖRPER EMAIL

Email radiateur satiné 60 aux solvants

Fiche 924 f / version 06 / 03.2008

Produit Email radiateur est un produit à base de résines alkydes modifiées qui se distingue par les caractéristiques suivantes.

- Excellente adhérence (support présumé propre)
- Séchage (1 heure) et durcissement très rapides
- Bonne résistance au jaunissement
- Bonne résistance à des températures de chauffage de 80 à 90°C
- Brillant agréable et surtout résistant
- Dureté remarquable, résistance aux éraflures et bonne élasticité

Une seule couche appliquée à saturation est généralement suffisante (ne coule pas).

Domaine d'application Principalement pour application sur des radiateurs. Convient également comme vernis monocouche pour travaux intérieurs avec excellente adhérence sur métaux ferreux et non ferreux en cas de traitement préliminaire approprié.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Résine alkyde modifiée
Pigment de base	Dioxyde de titane rutile
Consommation	Env. 120 – 150 g/m ² par couche
Dilution	Pistolet: diluant synthétique 501 ou 5119 Pinceau: succédané de térébenthine
Masse volumique	1,4 kg/l
Teneur en corps solides	67%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	33% (blanc), soumis à la taxe COV Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/i): 600 g/l (2007)/500 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 600 g/l (COV)
Viscosité	ICI: 260 – 360 cps 120 – 130 secondes, DIN 4 mm à 20°C
Consistance	Légèrement thixotrope
Degré de brillance	Satiné

Forme de livraison

Teinte/teintage	Blanc, RAL 9010, NCS S0500-N
Conditionnement	Bidon métallique de 6,5 kg net, bombe aérosol de 400 ml net
Stockage	Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé au frais et à l'abri du gel et à température ambiante; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

Mise en œuvre

Support Le support doit être propre, sec, sain et dégraissé.

Respecter les fiches techniques et directives ASEPP. Il est également recommandé de se reporter aux articles de la check-list KABE ou aux informations KABE, respectivement de consulter l'un de nos conseillers. Les directives et fiches techniques ASEPP en vigueur peuvent se commander directement auprès du secrétariat de l'association.



Couche de fond	REAKTIONSGRUND fond à réaction, SYNTOPRIMER (sur métaux ferreux et non ferreux)
Mode d'application	Application au pistolet. Application au pinceau: uniquement sur de petites surfaces et des arêtes cassées. Ne pulvériser préalablement que les parties dotées d'arêtes vives.
Séchage	Manipulable après environ 60 minutes
Remarques particulières	L'aptitude au pistolage frais sur frais dépend de l'épaisseur de la couche, du délai de séchage, de la température et de l'humidité relative de l'air. Il est indispensable de procéder à des essais préliminaires!

Pour garantir une adhérence intermédiaire impeccable, il faut absolument poncer la première couche d'HEIZKÖRPEREMAIL émail radiateur après quatre jours ou plus de séchage à l'air, respectivement après chaque séchage forcé. Après usage, nettoyer l'outillage avec les diluants susmentionnés ou avec le diluant de nettoyage No 16 de KABE.

Données de sécurité

Mesures de précaution Respecter les directives de sécurité de la SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits, sur la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure consacrée à la sécurité et à l'environnement (au besoin la demander). Le produit contient des solvants inflammables! Tenir à l'écart du feu ouvert et des objets incandescents; veiller à une bonne aération des locaux.

Recyclage KABE Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

Elimination Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.