



# FREIOTHERM-CATA-Automotive

## WK4709HS2852

<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Electrophorèse bicomposant cathodique</li> <li>■ Utilisation par ex. dans la branche "machine outil et divers appareils"</li> <li>■ Pâte pigmentaire, totalement neutralisée</li> <li>■ Primaire</li> <li>■ Bonne tenue à la corrosion</li> </ul>	
<b>Données techniques et physiques</b>	■ Liant de base	Résine époxy modifiée
	■ Teintes	gris SKC En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL)
	■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	68-70 %
	■ Densité détermination théorique	1,80 g/cm <sup>3</sup>
	■ Valeur MEQ/s	42-47 mmol/100g
	■ Contrôle de l'épaisseur	15-25 µm
<b>Tests mécaniques</b>	■ sur une phosphatation Zinc	
	■ Quadrillage DIN EN ISO 2409	Gt 0
<b>Tests de résistances</b>	■ sur une phosphatation Zinc	
	■ Brouillard salin (NSS) DIN EN ISO 9227	500 heures décollement à la rayure Wb <2 mm DIN EN ISO 4628-8
<b>Mise en oeuvre et utilisation</b> Dépendant de l'installation et du support	<b>■ Préparation de surface</b> Le support doit être propre et exempt de substances empêchant l'adhérence, comme par ex.: huiles, graisses, rouille, mâchefer, croûte de laminage, cires et restes d'agents de démoulage. Nous recommandons une conversion chimique adaptée (par ex. Phosphatation Fer) au niveau d'exigence de protection anticorrosion requis.	
	■ Rapport de mélange	Le rapport de mélange dépend de différents facteurs et sera donc déterminé en tenant compte de la technique d'application sur l'installation correspondante.
	■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813	40-60 angle 60°
	■ Valeur du pH	5-6
	■ Conductivité	900-1600 µS/cm
	■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	15-18 %
	■ Valeur MEQ/b	5,5-7,0 mmol/100 g
	■ Part de solvants organiques	1,5-3,0 %
	■ Température du bain	28-34 °C
	■ Temps d'application	600-800 secondes

Les informations fournies dans les fiches techniques ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques en notre possession à la date en question. Toutefois ces indications n'exemptent pas de tester nos produits, pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage et aux performances auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison.

Page: 1 / 2  
Version: 0  
16.05.2021

DIN EN ISO 9001  
IATF 16949  
EMAS

**Emil Frei GmbH & Co. KG**  
Döggingen  
Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen | GERMANY  
Phone +49 [0] 7707.151-0  
Fax +49 [0] 7707.151-238  
www.freilacke.de  
info@freilacke.de



# FREIOTHERM-CATA-Automotive

## WK4709HS2852

■ Tension de dépôt 150-350 volt

■ **Hygiène et sécurité: préconisations**

Les mesures habituelles de précautions et de protections du personnel sont à respecter lors de la manipulation et de l'utilisation des peintures poudres. Vous trouverez dans la fiche de données de sécurité tous les renseignements nécessaires concernant les produits dangereux, ainsi que les recommandations sur la santé et l'environnement.

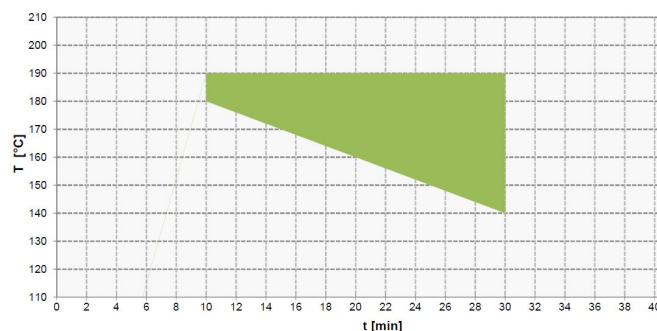
**Conditions de polymérisation (durcissement)**

■ **Température de l'objet**

Température de cuisson recommandée 20 Min./160 °C

zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales

Objekt Temperatur   °C Object Temperature   °C	140	160	180
Haltezeit Minimum   Minuten Holding time minimum   Minutes	30	20	10
Haltezeit Maximum   Minuten Holding time maximum   Minutes	40	30	20



**Stabilité au stockage**

■ 1 turn-over/an

9 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 5 à 25 °C. Protéger du gel. Les emballages ouverts sont à utiliser dans bref délai.

La date de péremption de chaque lot est indiquée sur l'étiquette. En cas de stockage dépassant la date de péremption, il est nécessaire de faire réaliser un contrôle du produit, afin de vérifier ses caractéristiques physico-chimiques conformément à l'assurance qualité.

**Remarques spéciales**

■ **Conditions d'essais**

Tous les résultats sont basés sur les conditions normalisées 23/50 DIN EN 23270. Ces informations reposent sur la connaissance et l'expérience des produits. Nous n'avons aucune influence sur l'application des produits. N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire.

Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.