

pamaHEIZKÖRPERLACK

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Hochglänzender, temperaturbeständiger, aromatenfreier Alkydharzlack. Lackierung von Stahl- und Gussheizkörpern.
Eigenschaften	Hitzebeständig bis 180°C • vergilbungsarm bis 80°C • ausgezeichnete Haftung • gute Kantenabdeckung • guter Verlauf • dauerhaft glanzbeständig • ergiebig.
Materialbasis	Aromatenfreier Alkydharzvorlack
Verpackung/Gebindegrößen	2,5 Ltr. und 750 ml
Farbtöne	Weiß
Glanzgrad	Glänzend
Lagerung	2 Jahre kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Grundierte Heizkörper und Rohrleitungen von Warmwasserheizungen
Untergrundvorbereitung	Oberfläche anschleifen und reinigen
Auftragsverfahren	pamaHEIZKÖRPERLACK kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden.
Beschichtungsaufbau	
<u>Unbeschichtete Heizkörper</u>	
Untergrundvorbereitung:	Reinigen
Grundierung:	pamaALLGRUND
Zwischenbeschichtung:	pamaHEIZKÖRPERLACK
Schlussbeschichtung:	pamaHEIZKÖRPERLACK
<u>Industriell grundierte / lackierte Heizkörper</u>	
Untergrundvorbereitung:	Anschleifen und reinigen
Grundierung:	Testfläche mit pamaALLGRUND
Zwischenbeschichtung:	pamaHEIZKÖRPERLACK
Schlussbeschichtung:	pamaHEIZKÖRPERLACK

Verbrauch	65 – 90g/m ² *
	* Anhaltswerte – können je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen.
Verarbeitungsbedingungen	Mindestens 5 °C und ≤ 80 % relative Luftfeuchte
Trocknung/Trockenzeit	(Bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken nach ca. 3 Stunden, griffest nach ca. 12 Stunden, überstreichbar nach ca. 24 Stunden.
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Kunstharzverdünnung oder Terpentinersatz.

Stand: Juni 2020