



# Karta techniczna

## Heizkörperlack

specjalny lakier na bazie żywic syntetycznych	malowanie: pędzlem, wałkiem,	natryskiem:
		dysza: 1,5 mm
		ciśnienie: 3,5 bar
		natryskiem airless:
		dysza: 0,279 mm
do wewnątrz		ciśnienie: ok. 160 bar

<b>Kolor:</b>	biały
<b>Stopień połysku:</b>	wysoki połysk
<b>Rodzaj środka wiążącego:</b>	specjalne żywice alkidowe
<b>Baza pigmentowa:</b>	biel tytanowa
<b>Gęstość:</b>	ok. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rodzaj materiału:</b>	specjalny lakier na bazie żywic syntetycznych do malowania grzejników c.o.
<b>Zastosowanie:</b>	odporny na żółknięcie, bardzo dobrze kryjący biały lakier do malowania grzejników c.o. na wodę ciepłą i parę, do temp. +180°C. Heizkörperlack tworzy emaliopodobną, wysokopołyskową powłokę. Aby jak najdłużej utrzymać odporność na żółknięcie zaleca się ogrzanie rur i grzejników zaraz po wyschnięciu lakieru
<b>Właściwości:</b>	nieżółknący, bardzo dobrze kryjący, również na rantach. Po wyschnięciu powłoki można natychmiast uruchomić ogrzewanie. Przyczepność, elastyczność i odporność na uderzenia spełnia wymogi norm DIN i VOB
<b>Podłoże:</b>	grzejniki należy dobrze odrdzewić i usunąć wszystkie zabrudzenia. Zagruntować środkiem düfa Rostschutzgrund, a następnie malować nierozcieńczonym lakierem Heizkörperlack. Stare grzejniki w zależności od stanu i wyglądu oskrobać, zmyć zmywaczem malarskim a mocno trzymające się powłoki – oszlifować. Podłoże należy przygotować wedle normy VOB, część C, DIN 18363
<b>Rozcieńczalnik:</b>	terpentyna lub inny rozcieńczalnik do lakierów malowanie pędzlem: lakierem nierozcieńczonym malowanie wałkiem: lakierem rozcieńczonym do 3%
<b>Czyszczenie narzędzi:</b>	terpentyną lub innym rozcieńczalnikiem do lakierów
<b>Opakowania:</b>	375 ml, 750 ml i 2.5 l
<b>Zużycie:</b>	ok. 12 – 14 m <sup>2</sup> /l, w zależności od charakterystyki podłoża; w celu dokładnego oszacowania zużycia zaleca się wykonanie malowania próbnego na obiekcie docelowym

<b>Czas schnięcia:</b>	w normalnej temperaturze pokojowej, od ok. +20°C, po ok. 2 godzinach lakier jest nieprzyczepny dla kurzu, po 6 godzinach odporny na dotyk, po 24 godzinach nadaje się do następnego malowania, a po ok. 48 godzinach nadaje się do szlifowania. Przy niższych temperaturach należy zachować odpowiednio dłuższe czasy schnięcia
<b>Temperatura prowadzenia prac:</b>	min. + 5°C dla podłoża i otoczenia, zarówno podczas prowadzenia prac jak i schnięcia
<b>Utylizacja:</b>	tylko puste opakowania nadają się do recyklingu. Resztki produktu utylizować zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów: 080102 (stare farby i lakiery, niezawierające rozpuszczalników chlorowcowych) albo 080105 (wyschnięte farby i lakiery)

Niniejsza karta została opracowana na podstawie karty dostarczonej przez:  
Meffert AG Farbwerke, Sandweg 15, 55543 Bad Kreuznach, Niemcy