

Tepelně odolná barva ve spreji matná

pro vnitřní i venkovní použití
 rychleschnoucí výborná
 přílnavost velmi dobrá krycí
 a výplňová schopnost
 dobré vyrovnání, drsný povrch

Před použitím si přečtěte označení!

Tyto technické informace slouží pouze pro vaši informaci a jsou založeny na našem výzkumu a zkušenostech. Můžeme je změnit bez předchozího upozornění, aby odrážely nejnovější stav techniky. Vzhledem k různým vlivům při aplikaci a zpracování nelze poskytnout žádnou záruku. V případě pochybností se obraťte na naše technické aplikační oddělení.

<p>Výhody produktu: Matná silikonová barva ve spreji na bázi akrylové pryskyřice pro retušování a zdobení tepelně odolných předmětů v interiéru i exteriéru. Barva <u>nesmí přijít do styku</u> s potravinami (např. vnitřek grilu).</p>	<p>Struktura povlaku: Optimálních výsledků lakování se dosahuje při teplotě okolí přibližně +20 °C. Před použitím plechovku dobře protřepejte po dobu alespoň 2 až 3 minut. Vyzkoušejte nástřík a zkontrolujte kompatibilitu barvy na nenápadném místě. Vzdálenost nástříku by měla být přibližně 25 cm. Nastříkejte několik tenkých vrstev v intervalech cca 2 minut. Nechte zaschnout po dobu jedné hodiny. Poté zahřejte na +160 °C až +200 °C po dobu cca 30 minut, aby vrstva barvy ztvrdla. Během tohoto procesu je třeba počítat s kouřem a zápachem, proto zajistěte dostatečné větrání. Čím tenčí je vrstva nátěru, tím lepší je teplotní odolnost.</p>
<p>Odolnost proti povětrnostním vlivům: dobrá</p> <p>Vysoká tepelná odolnost: stříbrná do +800 °C, černá do +690 °C</p> <p>Barvy/stupně lesku: stříbrná, černá</p> <p>Úroveň lesku (při úhlu měření 60° podle DIN 67530): Matt: 3 - 5 GE</p> <p>Teplota zpracování: mezi +10°C a +25°C, max. vlhkost 60%.</p>	<p>Výnos: cca 1,5 m²/litr. (400 ml), v závislosti na stavu a barvě podkladu.</p> <p>Skladování (+10 °C až +25 °C, relativní vlhkost max. 60 %): 10 let při správném skladování. Skladujte na suchém místě.</p>
<p>Oblasti použití: K renovaci, opravám a zkrášlování tepelně namáhaných předmětů. Lze použít na kov, litinu a hliník, např. zahradní grily, trouby, roury kamen, stínidla lamp, radiátory, kovy atd. "Uhlíkové nádrže" mohou dosahovat teplot, které překračují maximální teplotní odolnost výrobku. Nepoužívejte na chromované díly.</p>	<p>Sušení: (při teplotě +20 °C, relativní vlhkosti 50 %)</p> <p>Sušení prachu: po cca 1 hodině Obnovitelný: po cca 4 hodinách</p> <p>Odolnost vůči suchu a teplotě: po jeden další hodině zahřívání při teplotě přibližně +160 °C až +200 °C.</p> <p>Nižší teploty a vyšší vlhkost prodlužují dobu schnutí i tloušťku nanesené vrstvy.</p>
<p>Tipy pro zpracování: U mnoha barev ve spreji brání zámeček spreje a nerozbitný uzávěr neoprávněnému použití. Dodržujte příslušné pokyny uvedené na víčku nebo štítku. Používejte pouze za suchého počasí, na místech chráněných před větrem a v dobře větraných místnostech. Před použitím uveďte plechovku do pokojové teploty (+20 °C až +25 °C). Po použití otočte plechovku dnem vzhůru a vyprázdněte ventil. Při použití více nádobek zajistěte, aby byly dávky stejné.</p> <p>Předúprava substrátu: Podklad musí být čistý, suchý a zbavený oleje a mastnoty. Odstraňte uvolněné staré nátěry a rez a poté je zbruste (nose protiprachovou masku). Základní nátěr není nutný. Nejlepších výsledků dosáhnete na holých kovových podkladech. Chraňte předmět a okolí před mlhou z postříku. Povrchy, které nebudou natírány, zamaskujte.</p>	<p>Základní pojivo: silikonová pryskyřice</p> <p>WGK: 1</p> <p>Obecné informace: Nevystavujte teplotám nad 50 °C. Prázdné nádoby odevzdávejte pouze k recyklaci. Kapalné zbytky materiálu odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Chraňte před slunečním zářením nebo jinými zdroji tepla. Informace o nebezpečnosti a bezpečnostních opatřeních naleznete v bezpečnostním listu a u svého prodejce.</p>