

## **TECHNICKÝ LIST**

### **ZÁKLAD NA HLINÍK**

<b>Objednací číslo:</b>	<b>26724</b>
<b>Barva:</b>	šedá
<b>Určený způsob použití:</b>	Oprava automobilů / lak
<b>Obecná charakteristika:</b>	Základ na hliník má vynikající přilnavé vlastnosti speciálně na hliníkové povrchy a povrchy, které se těžce natírají. Vytvoří ochranou a rovnoměrnou vrstvu. Pro nejlepší přípravu kovových podkladů, očistěte odstraňovačem silikonu. <b>Hlavní povrchy:</b> hliníkové a železné povrchy, pozinkovaný plech, měď, mosaz a jejich slitiny
<b>Kvalita a vlastnosti:</b>	Rychle schnoucí, vysoká kryvost, dobrá přilnavost, snadná aplikace, plnivost, brousitelnost, zlepšuje přilnavost vrchního laku, bez pigmentů obsahující těžké kovy a škodlivé plyny pro životní prostředí.
<b>Vlastnosti:</b>	
<b>Vzhled a dokončení:</b>	mat
<b>Teoretický výstup na navrhované tloušťce sq m/balení (400 ml):</b>	na 4 vrstvy, cca 1,2-1,4 m <sup>2</sup> (doporučená aplikace „křížem“)
<b>Venku/vevnitř (expozice natíraného předmětu):</b>	ano/ano

### **Proces aplikace:**

#### **Příprava povrchu:**

Povrch musí být suchý, zbavený prachu a odmaštěný. Odstraňte zbytky mastnoty odstraňovačem silikonu. Před použitím si pečlivě přečtěte a dodržujte varovné texty na štítku!

#### **Aplikační cyklus:**

Lahev použijte při 20-25 °C, několik minut protřepávejte, stříkejte asi 18/20 cm od podkladu.

#### **Důležitá poznámka:**

Proveďte kontrolní nástřik pro ověření kompatibility na pozinkovaném plechu, mědi a mosazi.

U hliníku, mědi a mosazi se doporučuje povrch na sucho obrousit před nanesením základního nátěru. Pro optimální přilnavost opakovaně zdrsňte základní nátěr. Po palikaci počkejte nejméně 24 hodin před nanesením vrchního nátěru. Kvalita vrchního nátěru byla testována na naší akrylové, nitroakrylové a matalické řadě barev.

Sušení		Suché na dotek	Celkové vysušení
Teplota	20 °C 60% relativní vřkost vzduchu	10-15 minut	24h/36h dle tloušťky

### **Životní prostředí a značení:**

**Šetrné k životnímu prostředí:** Hliníkový základní nátěr je 100% bez těžkých kovů. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovaného materiálu.

### **Likvidace:**

Pouze úplně prázdné plechovky by měli být vřozené do recyklačního kontajneru nebo vhodné nádoby pro recyklaci. Plechovky, které nejsou úplně prázdné by měli být zlikvidované jako „speciální odpad“

### **Značení:**

Vřechny výrobky vyhovují aktuálním předpisům o označování podle směrnice pro přípravu 1999/45/EG. Vřechny aerosoly odpovídají TRGS 200 a TRG 300, jakož i aerosolovým směrnícím 75/324/EWG ve skutečně platné verzi.