

## RUST-OLEUM MATHYS

### HARD HAT BRIGHT GALVANIZING 2117 TOOTESELGITUS

01.02.06

Hard Hat aerosool **2117** on kiireltkuivav tsingirikas kruntvärv + värv, mis põhineb epoksüüd - ester vaakudel. Ta sisaldab tsingi ja alumiiniumi pigmente ja tänu sellele tagab pinnale **hea katoodkaitse**.

#### KASUTUSALAD

Vigastatud galvaniseeritud pindade kaitseks. Hard Hat 2117 on ette nähtud **väikesteks parandustöödeks**.

Hard Hat 2117 võib kasutada kui ainsat kaitsekihti kerges tööstuspiirkonnas, agressiivsetes keskkondades ja kõrge niiskusega piirkondades.

#### TEHNILISED ANDMED

Värvus	:	alumiinium
Survet tagav aine	:	dimetüüleeter
Soovitav värvikihi paksus	:	35 mikronit kuiva kihti, vastab 100 mikronit märga kihti
LOÜ	:	842 g/l
Kuivamise aeg 20 C/ 50%		
Puutekindel	:	20 minuti pärast
Käsitlev	:	60 minuti pärast
Ülevärvitav	:	2 tunni jooksul või peale 48 tundi
Lõplik tugevus	:	7 päeva pärast
Kuumakindlus	:	450 C ( kuiva kuumust)
Teoreetiline katvus	:	1,2 m <sup>2</sup> purgiga ( 35 mikronit kuiva kihti)

#### PINNA ETTEVALMISTUS

Eemaldada mustus , õlid , rasvad ja rooste. Pind peab olema värvimise ajal kuiv ja puhas.

#### KASUTAMINE

Raputada purki , kuni on kuulda kuulikese liikumist. Purki tuleb raputada ka kogu värvimise kestel. Värvida umbes **25 cm kauguselt**. Purk peaks olema värvitava pinnaga paralleelne. Klapi avamisel peab purk olema liikumises. Vältida kuivale pinnale pihustamist s.t. püüda pinnad katta ühtlase märja värvikihiga. Peale värvimise lõpetamist keerata purk tagurpidi ja pihustada 2-3 sekundit , et puhastada klapp.

Tööstusvärvid OÜ Aardla 25G Tartu E-mail. [info@colorworld.ee](mailto:info@colorworld.ee)

## **Hard Hat 2117**

### **VÄRVIMISTINGIMUSED**

Õhutemperatuur peab olema üle 0 C ja õhuniiskus alla 85%.

### **MÄRKUSED**

Kuna toode ei sisalda pliidi ja on kromaatide vaba, siis ei teki ka hilisema kuivamise käigus mürgiseid gaase.

Originaalpakendis kuivas ja jahedas hoides säilib 3 aastat

