

HARD HAT FLUORESSEERUVAD VÄRVID 2200

TOOTESELGITUS 01.02.06

Hard hat 2200 aerosoolvärvid baseeruvad kiireltkuivavatel akrüülvaikudel. Nad sisaldavad spetsiaalseid fluoreseeruvaid pigmente ja on plii ja kromaatide vabad.

KASUTUSALAD

Hard Hat 2200 alusvärviks on Hard Hat 2190 matt valge ja talle soovitatavaks kattevärviks on Hard Hat 2500.

Hard Hat 2200 on mõeldud ohutus- ja hoiatusmärgistuseks.

Teda võib kasutada kerges tööstuspiirkonnas normaalse niiskusega korral ja ka sisetöödeks.

TEHNILISED ANDMED

Värvused	: roheline, sinine, punane, oranž, kollane
Survet tagav aine	: dimetüüleeter
Soovitatav värvikihi paksus	: 25 mikronit kuiva kihti sellele vastab 100 mikronit märga kihti
VOC	: 661 g/l
Kuivamise aeg 20 C / 50%	
Puutekindel	: 15 minuti pärast
Käsitletav	: 30 minuti pärast
Ülevärvitav	: 1 tunni pärast
Lõplik kuivamine	: 3 päeva pärast
Kuumakindlus	: 100 C (kuiva kuumust)
Teoreetiline katvus	: 2,1 m ² purgiga (25 mikronit kuiv kiht)

PINNA ETTEVALMISTUS

Eemaldada rasvad, õlid ja mustus. Värvitav pind kergelt matistada.

Värvimise ajal peab pind olema kuiv ja puhas.

Tööstusvärvid OÜ Aardla 25G Tartu E-mail. info@colorworld.ee

HARD HAT 2200

KASUTAMINE

Raputada purki kuni on kuulda kuulikese liikumust. Purki tuleb raputada kogu värvimise kestel.

Värvida umbes 25 cm kauguselt. Hoida purki paralleelselt pinnaga.

Kanda peale mitu õhukest kiht mõneminutiliste vahedega kuni on saavutatud sobiv kihi paksus.

Värvimise lõpetamisel keerata purk tagurpidi ja pihustada mõne sekundi vältel, et puhastada klapp.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Õhutemperatuur peab olema üle 0 C ja õhuniiskus alla 85%

MÄRKUSED

Maksimaalse tulemuse saamiseks tuleb fluooreseeruvad värvid kanda valgele pinnale.

UV kiirguse käes värvid kolletuvad ja kolletumise kiirus sõltub otseselt värvikihi paksusest ja UV kiirguse intensiivsusest.

Originaalpakendis kuivas ja jahedas hoides säilib 3 aastat.