

THERMOCHROMIC

Termochromní nástřik je charakterizovaný změnou barvy dle vystavení různým teplotám. Teploty se mohou pohybovat v rozmezí mezi -15°C do 70°C, a je schopný zaznamenat změnou barvy variace po 5°C.

Tento povrch je prováděn dvěma nástřiky a je určený pro preventivní viditelné upozornění u bezpečnostních protipožárních systémů, pro kontrolu zmrazování, pro termickou kontrolu, kontrolu teploty v určitých místech nebo při servírování nápojů.



PHOTOCHROMIC

Fotochromní výrobky s citlivostí na UV záření mají hlavní předpoklad pro změnu barvy při vystavení ultrafialovému nebo černému světlu.