

## ► Obilježavanje, markeri, stik boje, krede termokrede ...

### ► Neizbrisivi marker u tubi sa kuglicom **STYLMARK**



Zahvaljujući čeličnom vrhu i kuglici sa ovim markerom možete obilježavati sve vrste površina, čak i one najmasnije i najhrapavije. Boja je neprovidna, jasna te dobro pokriva. Otporna je na vodu i UV zrake.

### ► Neizbrisivi marker otporan na visoku temperaturu **HT.1000**



Boja je otporna na temperaturu do 1000 C. Ovaj marker omogućava obilježavanje proizvoda koji se podvrgavaju visokoj temperaturi, npr. termičkoj obradi

### ► Neizbrisivi marker u tubi za nehrđajući čelik **ST.2100**



Ovaj marker sadrži vrlo malo klorida što ga čini sigurnim za označavanje nehrđajućeg čelika. Nakon što se skinе, ne ostavlja nikakve tragove na čeliku tako da ne utječe na postupak galvanizacije niti nanošenja premaza.

### ► Valve Action - Neizbrisivi marker u boji



Služi za markiranje gotovo svih vrsta čistih materijala. Boja nema jak miris i ne sadrži štetne razrijeđivače, neprovidna je i savršeno se vidi čak i na tamnim površinama. Otporna je na vremenske uvijete i UV zrake.

### ► Izbrisivi marker u boji **SL.130**



Marker sa pumpicom sa bojom na bazi pastela. Za privremeno označavanje glatkih površina. Boja se skida vodom.

### ► TANKI markeri **SL.150 i SL.170**



Za markiranje gotovo svih vrsta čistih materijala. Boja nema jak miris i ne sadrži štetne razrijeđivače, neprovidna je i savršeno se vidi čak i na tamnim površinama. Otporna je na vremenske uvijete i UV zrake.

### ► Tvrdi marker u boji za sve površine **MARKAL B**



Prava boja u stiku za obilježavanje svih vrsta hladnih površina: glatki, hrapavi, zahrđali, prljavi, masni, mokri materijali. Marker, odnosno boja je otporna na sve vremenske uvijete i UV zrake.

### ► Markiranje prije galvanizacije **MARKAL P**



Boja u stiku, specijalno napravljena za označavanje čelika prije galvanizacije. Oznake se u potpunosti uklanjaju u kadi za dekapiranje i ne utječu na proces galvanizacije.



► **Brzосуšeće dugotrajne oznake QUIK STIK**



Pastel marker u plastičnom omotaču sa rotirajućim čepom za potiskivanje boje u stiku. Oznaka nanjeta ovom bojom je glatka, brzo se suši i dugo traje. Boje su jasne i žive na svakoj vrsti površine.

► **Marker za staklo koji se lako skida MARKAL ZEPHYR**



Specijalno napravljen za oznake na staklu ili vjetrobranskom staklu koje se naknadno moraju skinuti. Oznake su otporne na atmosferalije, ali se lako skidaju vlažnom krpom a da pri tome ne ostave nikakav trag

► **Oznake koje se ne vide kroz završni premaz MARKAL N**



Oznake se neće vidijeti ukoliko se premažu osnovnim ili završnim premazom. Idealno za brodogradnju ili proizvodnju gdje se na metalni proizvod nanosi završni premaz.

► **Fluorescentni marker za sve površine MARKAL F**



Fluorescentne boje osiguravaju dobru vidljivost oznaka na metalu, drvetu, staklu, plastici, betonu, gumi ili kartonu. Oznaka svijetli pod crnih svijetlom.

► **Za markiranje toplog čelika između 107 C i 593 C MARKAL H**



Boja u stiku. Služi za označavanje dijelova koji su još topli kao što su trake, gredice, ploče, šipke, ingoti itd. Oznake se ne razlijevaju, ne gube boju, ne ljušte se, niti pucaju. Otporne su na vremenske uvijete i UV zrake.

► **Steatitna kreda za korištenje prilikom zavarivanja FM.400**



Ova kreda od prirodnog steatita služi za obilježavanje metalnih površina prije zavarivanja. Oznake se vide kroz masku za zavarivanje, otporne su na visoku temperaturu i ne zagađuju var.

► **Olovka za markiranje prije zavarivanja WELDER PENCILS**



Štedljive, ove olovke omogućavaju markiranje na svim vrstama metala bilo da su masni, prljavi ili mokri. Markiranje je otporno na plamen i vidi se u procesu zavarivanja

► **Termokreda za mjerenje površinske temperature THERMOMELT**



Idealno za mjerenje temperature prilikom zavarivanja, termičke obrade ili u ljevaonicama. Oznaka je prvo mat i kredasta, te kada se postigne željena temperatura, oznaka se brzo topi i postaje sjajna, providna tekućina. Proces nije reverzibilan. Preciznost: +/- 1 %.