

ENAMEL SPRAY PAINT - VERNICI SPRAY

Oggi è possibile riverniciare le bombole di refrigerante per una più facile identificazione del contenuto. E' inoltre possibile verniciare la parte superiore della bombola, di Giallo #1813, per renderla idonea al Recupero dei refrigeranti. Vernice idonea su superfici di Ferro (Bombole di Stoccaggio e/o Recupero, Climatizzatori, Mensole...), Legno, Plastica, Gomma, Ceramica, Muratura, Intonaco, Prodotti a base di Carta... nel settore sia civile che industriale.

- Per applicazioni sia all'esterno che all'interno;
- Tempo di essiccazione 12 minuti, per l'impiego è necessario un tempo di 60 minuti;
- Copertura 1,86 ÷ 2,32 mq. c.a.;
- Non contiene CFC;
- Coperchio colorato di protezione per una facile identificazione del colore. Spruzzatore orientabile;
- Colori conformi agli Standards OSHA per i fluidi refrigeranti.



Mod.	Descrizione
1501	R-12 Enamel Spray Paint OSHA Glossy White - 12 fl. oz. Vernice spray colore Bianco Lucido per CFC R-12 . Recipiente da 340 gr.
2003	R-22 Enamel Spray Paint OSHA Safety Green - 12 fl. oz. C.s. Verde Sicurezza per HCFC R-22 . Recip. da 340 gr.
1912	R-113 Enamel Spray Paint OSHA Purple - 12 fl. oz. C.s. colore Porpora per R-113 . Recipiente da 340 gr.
2410	R-11 & R-404a Enamel Spray Paint OSHA Orange - 12 fl. oz. C.s. Arancio per R-11 e R-404a . Recip. da 340 gr.
1929	R-408a Enamel Spray Paint OSHA Purple - 12 fl. oz. C.s. Porpora per HCFC R-408a . Recip. da 340 gr.
2507	R-409a Enamel Spray Paint Warm Brown - 12 fl. oz. C.s. Beige Deserto per HCFC R-409a . Recip. da 340 gr.
2415	R-410a Enamel Spray Paint Burgundy - 12 fl. oz. C.s. colore Viola Chiaro per HFC R-410a . Recip. da 340 gr.
1813	R-500 Enamel Spray OSHA Yellow - 12 fl. oz. C.s. colore Giallo per HCFC R-500 . Recip. da 340 gr.
2015	R-507 Enamel Spray Teal Green - 12 fl. oz. C.s. colore Verde/Azzurro Scuro per HFC R-507 . Recip. da 340 gr.

ANTI-SABOTAGE MARKER - MARCATORE per la PROTEZIONE dei CIRCUITI da MANOMISSIONI

Oggi l'operatore può essere certo che il circuito, sottoposto a manutenzione ordinaria o straordinaria, non sia stato manomesso da personale non autorizzato e/o qualificato. Per impiego sui cappucci degli attacchi di servizio, bocchettoni, pressostati, bulbi di Valvole di Espansione Termostatica TXV, pannelli di accesso al vano compressore o ai quadri elettrici di potenza e/o controllo...

- Ad indurimento avvenuto rimane leggermente elastico;
- Colore giallo per una rapida localizzazione;
- Tubetto con applicatore a beccuccio.

Tempo di indurimento : 1 ora c.a a 20° C.



Mod.	Descrizione
TSY	Anti-Sabotage Marker - 1,6 oz. Marcatore giallo per la protezione, da manomissione, dei circuiti frigoriferi. Tubetto con beccuccio erogatore da 48 ml.