

# INSTRUKTION FÖR ALLROUND/HEAVYDUTY

## ADVANCED MOLECULAR TAGGANT TECHNOLOGY

### Hälsa och säkerhet

1. Läs instruktion samt info på burken innan du använder AllRound/HeavyDuty.
2. Markörlacket AllRound/HeavyDuty får endast sprayas i väl ventilerade utrymmen.
3. Förvara produkten i rumstemperatur.

### Förberedelse och applicering (spray)

1. Avlägsna damm och smuts, rengör med rödsprit. När materialet är torrt spraya med AllRound/HeavyDuty.
2. AllRound/HeavyDuty appliceras lämpligen på grova, ojämna ytor.
3. AllRound/HeavyDuty ska endast appliceras på material som håller en temperatur på 5 till 25 °C. AllRound/HeavyDuty ska inte sprayas på fuktiga/våta ytor eller ytor som kan utsättas för fukt/väta medan lacklösningen torkar.
4. Skaka burken i minst 30 sekunder innan du sprayar, skaka sedan burken 2 sekunder mellan varje sprayning.
5. När du sprejar AllRound/HeavyDuty ska du hålla burken minst 20 cm från den yta som ska sprayas.
6. Ytan är klubbfri efter 5 minuter, låt torka i en timme.
7. Vid behov kan man använda en 365 nm UV-lampa för att kontrollera att märklacket är jämnt pålagt. Täckta ytor lyser ljusrött när UV-lampan används.
8. Undvik att applicera på ytor som utsätts för direkt solljus under en längre tid, märk på kanter och undersidor.
9. Om du får problem med sprayflaskan, skaka flaskan i en minut, om det inte hjälper så kan vid behov flaskan förvaras i rumstemperatur i minst en halvtimme.



**OBS! Produkten måste registreras. E-posta företagsnamn samt kontaktuppgifter tillsammans med flaskans serienummer till [info@safesolution.se](mailto:info@safesolution.se)**

# FRÅGOR & SVAR - ALLROUND/HEAVYDUTY

## ADVANCED MOLECULAR TAGGANT TECHNOLOGY

### Hur mycket utrustning kan jag spraya med en 100 resp 500 ml flaska med Allround/HeavyDuty lack?

Med en enda 100 ml sprayflaska kan du få ut cirka 400 sprayningar och kan märka minst 1200 föremål

Med 500 ml, sprayflaska så får du ut 1600 sprayningar och kan märka minst 2500 föremål.

### Är produkten säker att använda inomhus?

Det rekommenderas att märkningen utförs i ett lämpligt ventilerat område.

### Vad är torktiden efter ansökan?

Helt torrt på en timme, beröringstorr på cirka 5 minuter.

### Behöver ytorna behövas förberedas innan sprutning?

Det rekommenderas att alla områden som ska märkas är rena, torra och fria från fett och smuts. (om du är osäker använd alkohobaserade rengöringsmedel). Lacken är utformad för att hålla sig bäst till ojämna ytor, skrovligheter, rugga gärna upp släta ytor innan märkning.

### Vilken temperatur är bäst lämpad att märka i?

AllRound/HeavyDuty ska endast appliceras på material som håller en temperatur på 5 till 25 °C. Märk ej fuktiga produkter eller produkter som kan bli fuktiga innan märkningen torkar.

### Från vilket avstånd bör märkningen användas?

Spraya Allround/HeavyDuty på materialet som skall märkas på ett avstånd av ca 20 cm.

### Hur vet jag när ett område har besprutats med Allround/HeavyDuty lack?

Du kan kontrollera märkningen med hjälp av en UV lampa (365 nm). Märkta områden lyser klarrött.

### Hur påverkas exponering för solljus har på Allround/HeavyDuty märket?

Allround/HeavyDuty lack har testats enligt PAS 820. Vi rekommenderar att märkta områden inte bör utsättas för direkt solljus under allt för långa perioder. Märk dina produkter i möjligaste mån på skuggsidan, kanter.

### Finns det finns särskilda krav för lagring?

Allround/HeavyDuty sprayen kan användas flera gånger. Skall förvaras i rumstemperatur.

## FÖRDELAR MED ATT ANVÄNDA ALLROUND/HEAVYDUTY

- Enkel och effektiv - Allround/HeavyDuty enkel att använda.
- Kompakt och lätt att använda - 100 ml och 500 ml flaskorna kan återanvändas flera gånger och lagras lätt.
- Ledande kriminalteknik - Polisen behöver bara återvinna en tjugondel av en millimeter i storlek av Allround/HeavyDuty från markerade objekt för att återvinna den unika koden.

