

## Hur du får ut det mesta av din LMM-6000 Aerosol

LMM-6000 Aerosol är designad och framtagen för att erbjuda en produkt av högsta kvalitet och samtidigt optimera det som är viktigt för användaren, bekvämlighet.

### Använda LMM-6000 Aerosol

CerMark rekommenderar att man sprayar metalldelarna med ett avstånd på ca 20 – 30 cm mellan sprayflaska och delarna. Det är väldigt viktigt att LMM-6000 Aerosol appliceras med ett tunt, jämnt lager genom att spraya från vänster till höger. Undvik att spraya direkt på metalleden utan att använda vänster till höger-rörelsen, då det leder till ett ojämnt lager. Börja alltid sprayningen utanför metalleden, för att undvika ett ojämnt resultat. En burk LMM-6000 Aerosol täcker en yta på ungefär 1,7 m<sup>2</sup>. Kom ihåg att detta beror på dina spray-färdigheter, vissa får ut mer av burken än andra. Om beläggningen är ojämn blir den lasrade bilden också ojämn.

### Maximera din täckning

Om du använder LMM-6000 Aerosol för att märka mindre delar rekommenderar vi att du lägger upp så många delar du kan sida vid sida eller placera de så nära varandra du kan för att maximera täckningen av LMM-6000 Aerosol och få ut så mycket som möjligt av produkten. **(Se figur 1)**

Den bästa egenskapen hos LMM-6000 Aerosol är förmågan att du kan spraya dina metalldelar en dag för att sedan lasermärka de dagar, veckor eller månader senare utan någon skillnad i kvalitén än om du hade sprayat de samma dag. Den torkade ytan hos LMM-6000 nöts **inte** bort vid hantering. Tack vare detta kan du lagerhålla metalldelar utan att förlora ytan av LMM-6000 Aerosol. Om du sprayar så många delar du kan på en gång och sedan lagrar de tills du ska lasermärkas, sparar det dig både tid och pengar.

### Rengöring av sprayflaskan efter användning

Efter att du använt LMM-6000 Aerosol, behöver spraymunstycket rengöras genom att vända flaskan och spraya tills strålen är genomskinlig. Det tar bara några sekunder. Väldigt lite av produkten går åt när man gör detta, mängden spray i behållaren är anpassad för att ta hänsyn till denna procedur. Överskott av material på munstycket tvättas bort med vatten. **(Se figur 2)**

### Torkning:

Det är viktigt att låta LMM-6000 torka ordentligt när den sprayats på. Den lufttorkar på ca 2 minuter. Torktiden kan förkortas genom att använda en hårfön eller värmelampa.

För bästa resultat; använd när sprayen är mellan 21,1 °C och 32,2°C. Låt sprayburken bli så varm innan användning.

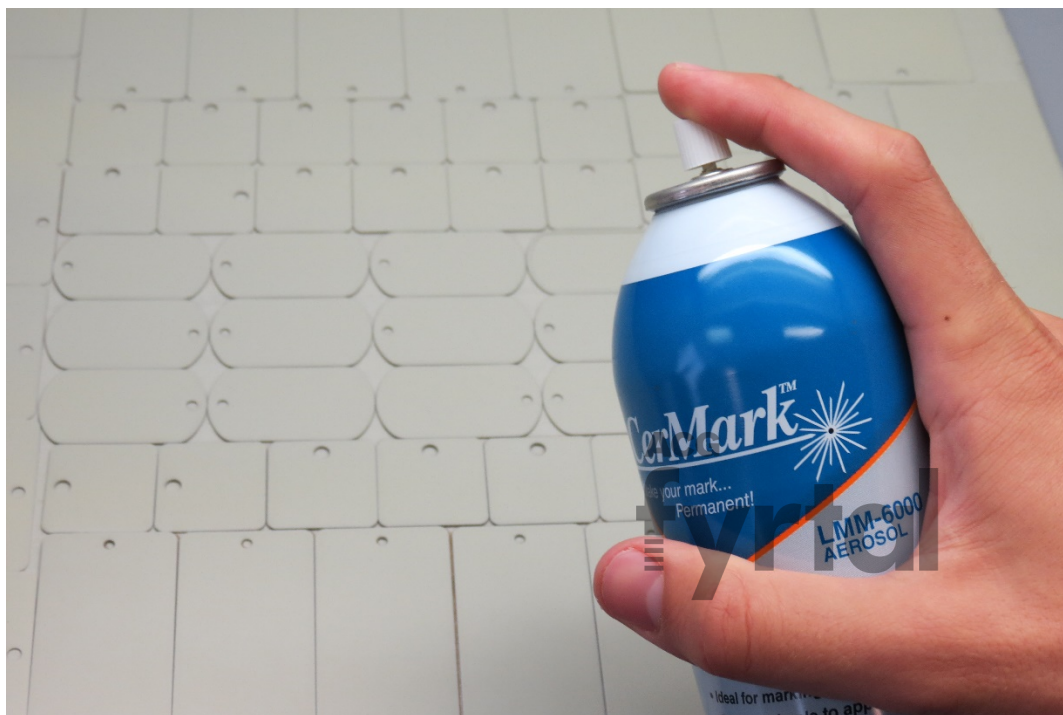
### Förvaring:

Förvara inte i temperaturer över 50°C.

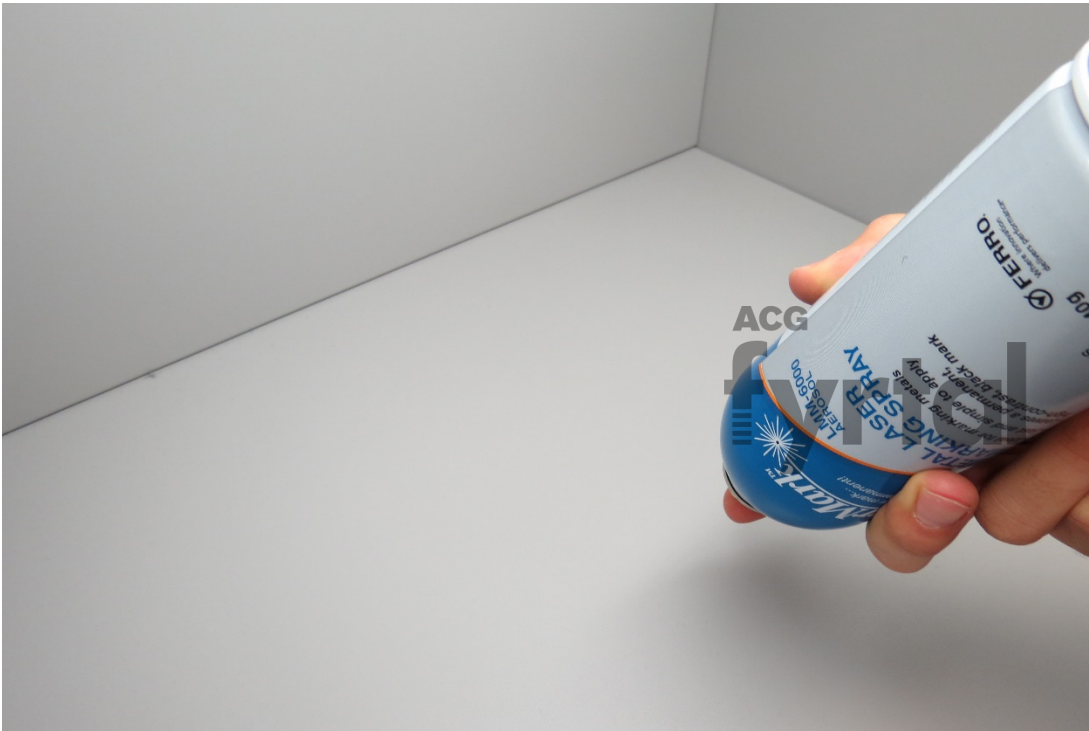
**Det är bäst att förvara en burk LMM-6000 Aerosol uppochner.** Innehållet i LMM-6000 Aerosol består av fasta ämnen och vätskor. Om burken inte används, även om det är kortare stunder (10 min), så börjar de fasta ämnen och vätskorna att separeras och de fasta ämnena sjunker till botten. Det är bäst att förvara burken uppochner, vilket förhindrar de fasta ämnena från att fastna på botten där intagsröret finns. När man gör så förhindras de fasta ämnena från att ta sig in i intagsröret innan de blandas med vätskan under skakningsprocessen på två minuter. (Se figur 3)

**Det är väldigt viktigt att skaka LMM-6000 Aerosol ordentligt innan användning. Låt kulan på insidan skaka runt i minst 2 minuter. En sprayburk som inte har skakats tillräckligt kan resultera i att munstycket fräser och att materialet täpper igen munstycket.**

**Vi rekommenderar att alla CerMark/Thermark-produkter appliceras i välventilerade utrymmen eller bås designade för att suga bort luft från användaren.**



Figur 1: Maximera täckningen



Figur 2: Rengöring av sprayburken



Figur 3: Förvara LMM-6000 Aerosol uppochner när den inte används.