

**camouflagefärg: baskulör MN049; tilläggskulörer  
MN048; MN062; MN072**

<b>FÄRGTYP</b>	INERTA 70 är en helmatt polyuretancamouflagefärg.
<b>ANVÄNDNING</b>	Används som täckfärg i marinens camouflagemålningsystem.
<b>SPECIALLEGESKAPER</b>	Färgen uppfyller reflektanskraven för marinens camouflagefärger.

**TEKNISKA DATA**

<b>Blandningsförhållande</b>	Plastdel (Comp. A): Härdare (Comp B): INERTA 70 HARDENER	8 volymdelar 1 volymdel	
<b>Brukstid vid +23 °C</b>	6 h		
<b>Torrhalt</b>	40 ±2 volym-%		
<b>Totala massan av fasta ämnen</b>	ca 630 g/l		
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	ca 520 g/l		
<b>Rekommenderad skiktjocklek och teoretisk drygheit</b>	Torrfilm (µm)	Våtfilm (µm)	Teoretisk drygheit (m <sup>2</sup> /l)
	40	100	10,0

Flera av färgfilmens egenskaper förändras då övertjocka skikt appliceras, och därför rekommenderar vi inte att produkten appliceras i skiktjocklekar som är över tvåfaldiga jämfört med den största rekommenderade skiktjockleken.

**Praktisk färgåtgång** Värdena är beroende av flera faktorer, såsom ytans profil, form och storlek, appliceringsmetoden mm.

**Torktid, +23°C / 50 % RH (torrfilm 40 µm)**

- dammtorr (ISO 9117-3:2010) efter 15 min
- klubbfri (DIN 53150:1995) efter 1 h

**Övermålningsbar, 50 % RH (torrfilm 40 µm)**

ytans temperatur	med sig själv	
	min.	max.
<b>+5 - +10°C</b>	efter 1 d	-
<b>+23°C</b>	efter 6 h	-

Ökad skiktjocklek och högre relativ luftfuktighet i torkningsutrymmet förlänger i allmänhet torkningen.

<b>Förtunning</b>	TEKNOSOLV 9521, TEKNOSOLV 9502
<b>Rengöring av redskap</b>	TEKNOCLEAN 6496
<b>Glans</b>	Max. 1 (EN ISO 2813:1999, 60°)
<b>Kulörer</b>	MN048 vattenlinjegrå MN049 mellangrå MN062 ljusgrå MN072 mörkgrå
<b>SKYDDSMÄRKNING</b>	Se säkerhetsdatabladet.

Vänd

---

**BRUKSANVISNING****Ytans förbehandling**

GRUNDMÅLADE YTOR: Fett och smuts avlägsnas. Ytorna torkas och rengörs från damm och orenheter före målningen.

**Blandning av komponenterna**

Färgmängden för en applicering bör beräknas med beaktande av blandningens brukstid. Före appliceringen blandas komponenterna i rätta proportioner. Observera att blandningen skall ske utmed kanterna och ända ned till kärlets botten. Ofullständig blandning eller feldosering ger ojämn härdning och försämrar färgskiktets egenskaper.

**Appliceringsförhållanden**

Ytan som målas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och färgens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

**Applicering**

Färgen omblandas väl före användningen.

Färgen appliceras med högtrycksspruta. Lämpligt munstycke för sprutan är 0,011 - 0,015".

**ÖVRIG INFORMATION**

Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras svalt och i tätt försluten förpackning.

Instruktioner angående ytans förbehandling finns i standarderna EN ISO 12944-4 och ISO 8501-2.

---

Databladets uppgifter är riktvärden som grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Teknos ansvarar för att produktens kvalitet överensstämmer med vårt kvalitetsprogram. Teknos ansvarar däremot inte för den utförda målningens behandling, då denna i hög grad är beroende av förhållandena vid hantering och applicering. Teknos ansvarar inte heller för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. De senaste versionerna av Teknos datablad, säkerhetsdatablad och systemblad finns på våra hemsidor [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---