



- 1) Ingen behandling med akrylat. Yttre och inre sidorna.
- 2) Ingen preparering med vax. Yttre och inre sidorna.

- 1) Akrylat. Yttre och inre sidorna.
- 2) Partiell preparering med kemiskt ren vax löst i medicinsk bensin. Yttre och inre sidorna. (S:t Mikael med regnbåge) Se skiss!



TORR RENGÖRING

Dammsugning.....

Övrigt. Målningarna på yttre och inre sidorna torrengjorda med pasta enligt recept. (12 delar vetemjöl, 2 delar NaCl, 2 delar pimpsten. Blandas med liten mängd H<sub>2</sub>O och NH<sub>3</sub>).

ÖVRIGA FÖRBEREDELSE

Färgäkthetstest.....

Skydd av bemålade partier. Delvis fixerade med akrylat. (Beckers matta). på yttre och inre sidorna enligt skiss. Delvis preparerad med kemiskt ren vax löst i medicinsk bensin enligt skiss.

Säkring av fragment.....

Åtgärder på stång och tännlikor.....

Övrigt.....

VÅT RENGÖRING 1995-06-15

Vätning

Vatten \_\_\_\_\_ l \_\_\_\_\_ h

Tvättlösning \_\_\_\_\_ l \_\_\_\_\_ h

\_\_\_\_\_

Tvätt

Antal tvättlösningssbad 1 st

Bearbetning av tvättgods

I tvättbad /  Utan tvättbad

Svampning med tvättsvamp

\_\_\_\_\_

Framsida \_\_\_\_\_ ggr

Baksida 1 ggr

Sköljning

Sköljbad

Genomstrilning med omedelbar uppsvampning.

Vatten

Torkning

Torkade på tvättbordet med yttre sidan upp.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tid för våtrengöring 3 h

Tid för torkning 12 h

Övrigt \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum/Sign ACaT/AZ/LES

RENGÖRING Bil nr 2

ST nr 23:244,17

Föremålstyp Rysk  
lansfana

Tvättlösning

Vattenledningsvatten      l

Avjoniserat vatten   4   l

                                          l

Tvättbadets temperatur  25°  C

Tvättaktivt ämne

Tensidens produkt-

namn Arkopon T

Tillverkare Svenska Hoechst AB

Tensidens kemiska benämning

Oleometyltaurid, Na-salt

Anjontensid   0,25   g/l H<sub>2</sub>O

Nonjontensid      g/l H<sub>2</sub>O

Anjon- + nonjontensid      g/l H<sub>2</sub>O

Antiredepositionsmedel

Carboxymetylcellulosa      g/l H<sub>2</sub>O  
(CMC)

Övrigt                                      g/l H<sub>2</sub>O

PH-MÄTNING

Indikatorsticka

PH-mätare: 691 Methrom

Mätvätska ST	pH-värde	vätskans färg och fällning efter 24 tim
Ren tvättlösning	pH	
Vättningsbad	pH	
Tvättlösning (efter uppsvampning)	pH	6,18 inre sidan upp.
1:a sköljningen (efter uppsvampning)	pH	5,62       "
2:a sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	5,87       "
3:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	5,97 yttre sidan upp.
4:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	
5:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	

Dat/Sign ACaT/AZ/LES

1996-02-22

ST 23:314,3, ST 23:317,1, ST 23:329,4,  
ST 23:244,17, ST 23:244,21

FÖRSÖK ATT SKYDDA DE BEMÅLADE  
PARTIERNA MED KEMISKT REN VAX (2-  
3%) LÖST I KEMISKT REN BENSIN.

Den första "provserien" om 5 ryska lansfanor.  
Det har varit möjligt för oss att använda  
originalföremål genom att dessa finns i flera  
upplagor.

På all fem lansfanor är de bemålade partierna  
rengjorda med en pasta (rek. av F. Makes).

På ST 23:314,3 , ST 23:317,1 och  
ST 23:329,4 har färgen lagts fast med akrylat  
på framsidan och sedan preparerats med  
Vax/bensin enligt skiss.

På ST 23:244,17 och ST 23:244,21 har akrylat  
och vax/bensin lagts på enligt skiss.

Lansfanorna tvättades i avjoniserat vatten och  
Arkopon (0,25 g/ L) och sköljdes tre gånger.