



TURCODY-CHEK

Oy-Chek es un proceso especialmente desarrollado para detectar per medio de liquidos penetrantes; fisuras, poros o grietas en superficies metalicas o de otros materiales no porosos. Opera ra[idamente] relectando en iorma visible defectos no perceptibles a una minuciosa inspeccion visual.

El proceso TURCO DY-CHEK, puede ser aplicado manualmente en el campo de operacion o por inmersion para inspecciones en procesos tie iabncacioncontirijayestacornpuestodelosEiguieniesprodiictos:

1.- TURCO DV-CHEK PENETRANTE, liquido rojo de alto poder Denetrante que se aplica sin dilucion, direclameme sobre las superficies a nspeccionar previamente limpias de grasas, polvos, etc., dejandolo actuar portiempossegiJnlatemperatjraambiente

TemperatjraAmbientemenorde10°Cde15a30minutos.

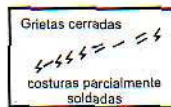
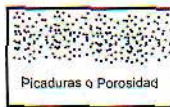
TemperaiuraAmbientede10a20°Cde5a15mmutos.

TemperaturaAmbieniede 25 a40°C de3 a 5 minutos.

2.- TURCO DY-CHEK REMOVEDOR, liquido solrente incoloro con gran ooder de limpieza que remueve facilmente todos los excedentes de Peretrante, se aplica directamente por rociado, brocfia o inmersion, hasta cue remuevatodoelTurcoDy-C'nek Penetrante visiblesn la superficie.

3.- TURCO DY-CHEK REVELADOR, suspension absorbenie de color blanco mate que se aplica, agjiado previamente, sobre la superficie donde fueron aplicados los productos anierinres. Al secar la suspension deja una capa blanca y en donde existan rajaouras, poros o grietas apareceran en color rojo perfecta merited el inead as.

ASPECTO E INTERPRETACI6H DE RESULTADOS



APLICACIONES:

En talleres de aviacion, mecanicos, electronicos para detectar fisuras, poros o grietas en todo tipo de piezas de acero o metales reactivos, asi como en ceramica, cristal, plasticos, porcelanas. En procesosdesoldadura de arco, continue, autdgera, etc.